

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

4243-106P
Toshihiko KAKU
10/731,116
12-10-03
BSKB
(703)205-8000

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 2003年11月12日
Date of Application:

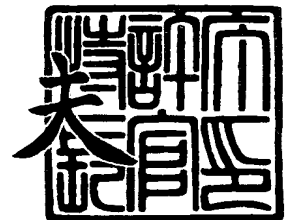
出願番号 特願2003-382516
Application Number:
[ST. 10/C]: [JP 2003-382516]

出願人 富士写真フイルム株式会社
Applicant(s):

2003年12月 9日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井 康



出証番号 出証特2003-3101990

【書類名】 特許願
【整理番号】 502220
【提出日】 平成15年11月12日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G06T 5/00
【発明者】
 【住所又は居所】 神奈川県足柄上郡開成町宮台 7 9 8 番地 富士写真フイルム株式
 会社内
 【氏名】 加來 俊彦
【特許出願人】
 【識別番号】 000005201
 【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100094330
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 山田 正紀
【選任した代理人】
 【識別番号】 100079175
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 小杉 佳男
【選任した代理人】
 【識別番号】 100109689
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 三上 結
【先の出願に基づく優先権主張】
 【出願番号】 特願2002-359679
 【出願日】 平成14年12月11日
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 017961
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 9800583

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

画像を表す画像データを取得する画像取得部と、
前記画像取得部により取得された画像データにより表わされる画像中の目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する修正部と、
前記修正部により不具合が検出された箇所数を、該箇所を含む画像とともに表示する画像表示部とを備えたものであることを特徴とする画像修正装置。

【請求項 2】

前記修正部は、前記画像中の不具合を検出するとともに、該不具合が見つかった箇所に所定の基準で優先順位を付けるものであり、

前記画像表示部は、前記画像を表示するにあたって、前記修正部によって付けられた優先順位が高い箇所を優先して表示するものであることを特徴とする請求項 1 記載の画像修正装置。

【請求項 3】

前記画像表示部は、前記画像を表示するにあたって、前記箇所の一覧を表示するものであることを特徴とする請求項 1 記載の画像修正装置。

【請求項 4】

前記画像表示部は、前記画像を表示するにあたって、前記箇所を拡大して表示するものであることを特徴とする請求項 1 記載の画像修正装置。

【請求項 5】

前記画像表示部は、前記画像を表示するにあたって、前記箇所を拡大しない通常画像と、該箇所を拡大した拡大画像とを表示するものであることを特徴とする請求項 4 記載の画像修正装置。

【請求項 6】

前記画像表示部に表示された画像中の、前記修正部により不具合が検出された箇所を確認する操作を受け付ける確認部を備え、

前記画像表示部は、前記箇所数を表わす表示を行うにあたって、前記確認部で確認された数を差し引いた箇所数を表わす表示を行うものであることを特徴とする請求項 1 記載の画像修正装置。

【請求項 7】

前記修正部は、前記画像中の赤目部分を検出し、検出された赤目部分を修正するものであることを特徴とする請求項 1 記載の画像修正装置。

【請求項 8】

撮影光学系を経由してきた被写体光による被写体像を固体撮像素子上に結像させて該被写体像を表す画像データを取得する撮像装置において、

前記被写体像中の目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する修正部と、

前記修正部により不具合が検出された箇所を含む画像を表示するとともに、該不具合が検出された箇所数を表わす表示を行う画像表示部とを備えたものであることを特徴とする撮像装置。

【請求項 9】

撮影光学系を経由してきた被写体光による被写体像を固体撮像素子上に結像させて該被写体像を表す画像データを取得する撮像部と、

被写体の撮影における撮影条件を取得する撮影条件取得部と、

前記撮像部で得られる画像データが表わす被写体像中に、目に関する所定の不具合が生じるか否かを前記撮影条件取得部で取得された撮影条件に基づいて推定する推定部とを備えたことを特徴とする撮像装置。

【請求項 10】

前記撮像部での撮影に同期して閃光を発する閃光発光部と、

前記推定部での推定結果に応じて、前記閃光発光部における発光を制御する制御部とを

さらに備えたことを特徴とする請求項 9 記載の撮像装置。

【請求項 1 1】

前記推定部で前記不具合が生じると推定された場合に、前記被写体像中の目に関する所定の不具合を検出して、検出された不具合を修正する修正部をさらに備えたことを特徴とする請求項 9 記載の撮像装置。

【請求項 1 2】

前記推定部で前記不具合が生じると推定された場合に、前記不具合が生じる旨を表わす警告を発する警告部をさらに備えたことを特徴とする請求項 9 記載の撮像装置。

【請求項 1 3】

閃光を発する閃光発光部をさらに備え、

前記撮像部は、前記閃光発光部における発光を避けて第 1 の画像データを得るとともに、該閃光発光部における発光に同期して第 2 の画像データを得るものであり、

前記推定部は、前記第 1 の画像データが表わす第 1 の画像の色と、前記第 2 の画像データが表わす第 2 の画像の色とを比較して、色が所定程度以上異なる箇所に前記不具合が生じているとみなす不具合検出部を備えたことを特徴とする請求項 9 記載の撮像装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】画像修正装置および撮像装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する画像修正装置および撮像装置に関する。

【背景技術】

【0002】

従来より、閃光を発する発光部を有する閃光装置を備えたカメラが知られている。ここで、人物や動物の目は、暗所においては瞳孔が大きく開かれることによってより多くの光が取り入れられるような構造となっている。したがって、暗所において瞳孔が大きく開かれた状態の人物や動物を、カメラに備えられた閃光装置を用いて写真撮影すると、大きく開かれた瞳孔を通して閃光装置の発光部で発せられた閃光が眼球内に入射し、その閃光が眼球の内面を覆う網膜の毛細血管によって反射されることによって、人物や動物の瞳孔部分が赤く再現される、いわゆる赤目現象が起きる場合がある。また、カメラに備えられた閃光装置を用いて写真撮影すると、閃光装置で発せられた閃光が眼球に対して入射する入射角によっては、眼球の最外層をとりまく強膜や角膜でその閃光が反射することによって、人物や動物の瞳孔部分が白みを帯びたように再現される、いわゆる金目現象が起きる場合もある。

【0003】

近年のデジタル処理技術の発達に伴い、上述したような、人物や動物の瞳孔部分が赤く再現されたり白みを帯びたように再現される写真を表す画像データを取得し、取得された画像データにより表わされる画像中の赤目部分や金目部分を検出し、検出された赤目部分や金目部分を修正する画像処理装置や電子カメラが提案されている（例えば、特許文献1参照）。

【特許文献1】特開2000-305141号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

上述した特許文献1に提案された、Charge Coupled Device (CCD) 固体撮像素子上に被写体の像を結像させて、その被写体を表す画像データを信号として取り込む電子カメラは、上述したような、写真撮影された人物や動物の画像中の赤目部分を検出し、検出された赤目部分を修正する画像処理装置の機能が搭載されたものである。また、この特許文献1に提案された電子カメラには、画像を表示する画像表示装置が備えられており、赤目部分が検出されることによって画像表示装置に人物や動物の目が赤目に再現された画像が表示され、表示に基づいて撮影者等のユーザは写真撮影で得られた画像中の赤目部分を確認し、赤目部分の修正を行うか否かを判断する。判断の結果、赤目部分の修正を指示した場合には、赤目部分が修正された後の画像が画像表示装置に表示されることによって、正確に修正されたか否かを確認する。

【0005】

ところが、電子カメラに備えられる画像表示装置は、一般に画面の小さなものであるため、このような画面の小さな画像表示装置で赤目部分を目視で確認することは困難であり、赤目部分を見落とすおそれがある。

【0006】

このような問題点を解消する手段として、画像表示装置に表示された画像中の赤目部分を拡大表示することによって目視による赤目部分の確認を容易にする手段が知られているが、複数の目が赤目に再現された画像では、確認作業が煩雑となる。

【0007】

上記の問題は、カメラや写真の分野に限らず、例えばWEB上から取り込んだ画像などといった任意の画像に対して画像処理を施す場合など、画像処理分野で一般的に生じる。

【0008】

本発明は、上記事情に鑑み、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合を容易に確認することができる画像修正装置および撮像装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】**【0009】**

上記目的を達成する本発明の画像修正装置は、
画像を表す画像データを取得する画像取得部と、
画像取得部により取得された画像データにより表わされる画像中の目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する修正部と、
修正部により不具合が検出された箇所数を、その箇所を含む画像とともに表示する画像表示部とを備えたものであることを特徴とする。

【0010】

本発明の画像修正装置は、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合が検出された箇所数を、その箇所を含む、上記修正部によってその不具合が修正される前の画像、あるいは上記修正部によってその不具合が修正された後の画像とともに表示するものであるため、例えば複数の目が赤目に再現された画像であっても、表示された箇所数を参照することによって不具合を見落とすような過ちを犯すことなく不具合を容易に確認することができる。

【0011】

ここで、本発明の画像修正装置において、上記修正部は、画像中の不具合を検出するとともに、不具合が見つかった箇所に所定の基準で優先順位を付けるものであり、

画像表示部は、画像を表示するにあたって、修正部によって付けられた優先順位が高い箇所を優先して表示するものであることが好ましい。

【0012】

例えば、撮影画角の中央に写っている被写体や、顔部分が大きく写っている被写体などに高い優先順位をつけ、それ以外の被写体に低い優先順位をつけることによって、主要な被写体を優先して確認し、通行人などのような不要な被写体の確認作業を省くことができる。

【0013】

また、本発明の画像修正装置において、上記画像表示部は、画像を表示するにあたって、上記箇所の一覧を表示するものであることが好適である。

【0014】

この好適な画像修正装置によると、不具合が見つかった箇所を一度に確認することができる。

【0015】

また、本発明の画像修正装置において、上記画像表示部は、画像を表示するにあたって、上記箇所を拡大して表示するものであることが好ましい。

【0016】

このように、画像中の目に関する所定の不具合が検出された箇所数が、その箇所が拡大して表示された画像とともに表示されれば、その不具合の確認がより一層容易である。

【0017】

また、本発明の画像修正装置において、上記画像表示部は、画像を表示するにあたって、上記箇所を拡大しない通常画像と、その箇所を拡大した拡大画像とを表示するものであることが好適である。

【0018】

この好適な画像修正装置によると、通常画像全体を確認しながら、不具合が検出された箇所の細部や位置を確認することができる。

【0019】

また、本発明の画像修正装置は、上記画像表示部に表示された画像中の、修正部により

不具合が検出された箇所を確認する操作を受け付ける確認部を備え、

画像表示部は、箇所数を表わす表示を行うにあたって、確認部で確認された数を差し引いた箇所数を表わす表示を行うものであることが好ましい。

【0020】

このような確認部を備え、確認された数を差し引いた箇所数が表示される画像修正装置であれば、画像中の目に関する所定の不具合を見落としてしまった場合であっても、箇所数を参照することによって確実にその不具合を確認することができる。

【0021】

また、本発明の画像修正装置において、上記修正部は、画像中の赤目部分を検出し、検出された赤目部分を修正するものであることがさらに好ましい。

【0022】

目に関する所定の不具合のうち特に赤目は、心理的な違和感が強いのに対し、視覚的には確認が困難であるため、このような、画像中の赤目部分に対する修正確認が容易な画像修正装置は特に有用である。

【0023】

さらに、上記本発明の画像修正装置において、上記画像表示部は、上記修正部により上記不具合が検出された目の数を上記箇所数として表示するものであってもよく、あるいは、上記画像表示部は、上記修正部により上記不具合が検出された人の数を上記箇所数として表示するものであってもよい。

【0024】

また、上記目的を達成する本発明の第1の撮像装置は、

撮影光学系を経由してきた被写体光による被写体像を固体撮像素子上に結像させて被写体像を表す画像データを得る撮像装置において、

被写体像中の目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する修正部と

、修正部により不具合が検出された箇所を含む画像を表示するとともに、不具合が検出された箇所数を表わす表示を行う画像表示部とを備えたものであることを特徴とする。

【0025】

“発明が解決しようとする課題”で説明したように、撮像装置に備えられる画像表示装置は、一般に画面の小さなものであるが、本発明の撮像装置のように、被写体像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合が検出された箇所数を、その箇所を含む、上記修正部によってその不具合が修正される前の画像、あるいは上記修正部によってその不具合が修正された後の画像とともに表示するものであれば、例えば複数の目が赤目に再現された画像であっても、表示された箇所数を参照することによって不具合を見落とすような過ちを犯すことなく不具合を容易に確認することができる。

【0026】

ここで、本発明の第1の撮像装置において、上記画像表示部は、画像を表示するにあたって上記箇所を拡大して表示するものであることが好ましい。

【0027】

また、本発明の第1の撮像装置は、上記画像表示部に表示された画像中の、上記修正部により不具合が検出された箇所を確認する操作を受け付ける確認部を備え、

上記画像表示部は、上記箇所数を表示するにあたって、上記確認部で確認された数を差し引いた箇所数を表示するものであることも好ましい形態である。

【0028】

また、本発明の第1の撮像装置において、上記修正部は、上記画像中の赤目部分を検出し、検出された赤目部分を修正するものであることがさらに好ましい。

【0029】

さらに、本発明の第1の撮像装置において、上記画像表示部は、上記修正部により上記不具合が検出された目の数を上記箇所数として表示するものであってもよく、あるいは、上記画像表示部は、上記修正部により上記不具合が検出された人の数を上記箇所数として

表示するものであってもよい。

【0030】

また、上記目的を達成する本発明の第2の撮像装置は、

撮影光学系を経由してきた被写体光による被写体像を固体撮像素子上に結像させて被写体像を表す画像データを得る撮像部と、

被写体の撮影における撮影条件を取得する撮影条件取得部と、

撮像部で得られる画像データが表わす被写体像中に、目に関する所定の不具合が生じるか否かを上記撮影条件取得部で取得された撮影条件に基づいて推定する推定部とを備えたことを特徴とする。

【0031】

被写体像中に目に関する所定の不具合が生じるか否かを予め推定しておくことによって、不具合が生じる場合には確実に確認を行うことができるうえ、不具合が生じない場合の確認作業を省くことができる。

【0032】

また、本発明の第2の撮像装置において、上記撮像部での撮影に同期して閃光を発する閃光発光部と、

上記推定部での推定結果に応じて、閃光発光部における発光を制御する制御部とをさらに備えたことが好ましい。

【0033】

撮影画像中に所定の不具合が生じると推定された場合に、例えば、閃光発光部における発光強度などを調整することによって、不具合の発生を低減することができる。

【0034】

また、本発明の第2の撮像装置において、上記推定部で不具合が生じると推定された場合に、被写体像中の目に関する所定の不具合を検出して、検出された不具合を修正する修正部をさらに備えたことも好ましい。

【0035】

撮影画像中に所定の不具合が生じると推定された場合に、被写体像中の不具合の検出および修正を行うことによって、不具合が生じていない見た目に好ましい画像を得ることができる。

【0036】

あるいは、本発明の第2の撮像装置において、上記推定部で不具合が生じると推定された場合に、不具合が生じる旨を表わす警告を発する警告部をさらに備えたことも好ましい。

【0037】

撮影者は、不具合が生じる旨を表わす警告を受けることによって、被写体との距離を変えて撮影を行うなどして、不具合の発生を未然に防ぐことができる。

【0038】

また、本発明の第2の撮像装置において、閃光を発する閃光発光部をさらに備え、

上記撮像部は、閃光発光部における発光を避けて第1の画像データを得るとともに、閃光発光部における発光に同期して第2の画像データを得るものであり、

上記推定部は、第1の画像データが表わす第1の画像の色と、第2の画像データが表わす第2の画像の色とを比較して、色が所定程度以上異なる箇所に前記不具合が生じているとみなす不具合検出部を備えてもよい。

【0039】

赤目などといった目に関する所定の不具合は、通常、閃光発光部における閃光が原因となる場合が多い。したがって、閃光を伴わずに得られた、不具合が生じていない第1の画像の色と、閃光を伴って得られた第2の画像の色とを比較して、それらの色が所定程度以上異なる箇所に不具合が生じているとみなすことによって、容易に撮影画像中の不具合を検出することができる。

【発明の効果】

【0040】

本発明によれば、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合を容易に確認することができる画像修正装置および撮像装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0041】

以下、本発明の実施形態について説明する。

【0042】

ここでは、本発明を、Charge Coupled Device (CCD) 固体撮像素子上に被写体の像を結像させて、その被写体を表す画像データを信号として取り込む電子カメラに適用した実施形態について説明する。

【0043】

図1は、本発明の一実施形態の電子カメラを前面斜め上から見た外観斜視図である。ここでは、先ず図1～図3を参照して、電子カメラの一般的な構成について説明する。尚、本実施形態の電子カメラにおける本発明としての特徴は、後述する“第1自動赤目補正処理”モードおよび“第2自動赤目補正処理”モードの処理動作にあるが、これらのモードの動作説明については後で詳細に行う。

【0044】

図1に示すカメラ100は、図示しない写真フィルム上に写真撮影を行うカメラである。

【0045】

このカメラ100の前面には、撮影レンズ101aを内部に備えたレンズ鏡胴101が備えられている。この撮影レンズ101aは、入射した被写体光を、内部に配置されたCCD固体撮像素子（ここでは図示せず）の撮影面上に結像させ、そのCCD固体撮像素子で被写体を表す画像データが生成される。

【0046】

また、このカメラ100の前面には、閃光を発する閃光発光装置103、閃光発光装置103から発光された光量を計測する調光センサ102、点灯して被写体に撮影の開始を知らせるセルフタイマLED115、および撮影者が被写体の位置などを定めるために視く光学式ファインダ対物窓104aが備えられている。この閃光発光装置103は、本発明にいう閃光発光部の一例にあたる。

【0047】

また、このカメラ100の上面の右端には、撮影時に押されるシャッターリリースボタン105が備えられている。尚、背面上部に備えられた撮影モードダイヤル112については、図2を参照して説明する。

【0048】

さらに、このカメラ100の左側面の下方には、上から順に、写真撮影によって得られた画像データをパーソナルコンピュータなどに送信する際に使用されるUniversal Serial Bus (USB) ケーブルが接続されるUSB端子106、およびカメラ100に外部電源を供給する際に使用される電源ケーブルが接続される電源入力端子107が備えられている。

【0049】

図2は、図1に示すカメラを背面斜め上から見た外観斜視図である。

【0050】

このカメラ100の背面には、光学式ファインダ接眼窓104b、画像や日時を表示する液晶ディスプレイ (Liquid Crystal Display: LCD) パネル108、LCDパネル108による画像表示をオン/オフするためのLCDパネル起動ボタン109、バリエーションの選択およびズームを行なう際に操作される十字キー110、例えば日付や日時の設定などといったメニューをLCDパネル108上に表示させたり、そのメニューを確定する際に使用されるメニュー/OKスイッチ111、各種操作によって変更された設定を無効にする際に使用されるキャンセルスイッチ116、後述する各

種モードを選択する際に使用される撮影モードダイヤル112、写真撮影を行う“撮影記録”機能と、写真撮影されて記録された画像データを再生する“画像データ再生”機能とのうちのいずれかの機能を選択する際に使用される機能選択レバー113、および、機能選択レバー113の軸上に設けられたメインスイッチ114が備えられている。また、このカメラ100では、十字キー110による操作に応じて、被写体像中の赤目部分を検出して検出された赤目部分を修正する“第1自動赤目補正処理”モードや“第2自動赤目補正処理”モードを選択することができる。尚、この“第1自動赤目補正処理”モードや“第2自動赤目補正処理”モードの詳細な説明は後述する。ここで、LCDパネル108は、本発明にいう画像表示部、および警告部それぞれの一例に相当するものである。

【0051】

このカメラ100では、機能選択レバー113を“撮影記録”側113aにもっていくことによって“撮影記録”機能が選択され、機能選択レバー113を“画像データ再生”側113bにもっていくことによって“画像データ再生”機能が選択される。また、この機能選択レバー113によって“撮影記録”機能が選択されている場合には、撮影モードダイヤル112を回転させることによって、人物を写真撮影するのに適した“人物撮影”モード、風景を写真撮影するのに適した“風景撮影”モード、動きの速い被写体を写真撮影するのに適した“スポーツ”モード、シャッターリリースボタン105が押下されてから実際に写真撮影されるまでに時差を与える“セルフタイマ”モード、および撮影者自身を写真撮影するのに適した“自己撮影”モードのうちのいずれかのモードを選択することができる。尚、モードが選択されない場合には、“人物撮影”モードが選択されたものとして撮影が行われる。

【0052】

図3は、図1、図2に示すカメラの内部に配備された信号処理部の構成ブロック図である。

【0053】

この図3に示す構成ブロック図を参照してカメラ100内に配備された信号処理部の構成を説明する。

【0054】

図1、図2に示すカメラ100では、すべての処理がCPU211によって制御されている。CPU211は、本発明にいう撮影条件取得部、および制御部それぞれの一例に相当する。

【0055】

まず、各種スイッチについて説明する。

【0056】

写真撮影の開始指示を行うシャッターリリースボタン105（図1、図2参照）には、このシャッターリリースボタン105の押下に同期して作動するシャッタスイッチ105aが設けられている。このシャッタスイッチ105aのオンオフ信号がCPU211へ入力される。CPU211ではシャッタスイッチ105aのオン信号を撮影開始の合図として受け取る。このときには、機能選択レバー113が“画像記録”側113aに切り替えられており、写真撮影を行うことがCPU211で検知されている。

【0057】

十字キー110ではLCDパネル108に表示される選択メニューの、複数の項目の中のいずれかが選択できるようになっている。図3には十字キー110の接点1101～1104が示されている。たとえば接点1101が押下されたら上方向へカーソルが移動する。また1102が押下されたら右方向へ移動するようになっている。そして、いずれかの接点1101～1104が接続されてオンオフ信号がCPU211に入力されるとCPU211ではその移動指示に基づいてバス220を介してLCDパネル108へカーソルの移動指示を転送する。そうすると複数表示されている項目の中のいずれかにカーソルが移動する。従って、LCDパネル108に表示されるカーソルに基づいて、ユーザは選択メニューの中の複数の項目のいずれかを、十字キー110によって選択することができる。

。ここで電子ズームが選択されると被写体の中央を中心として撮影画角内の一部領域が切り出され、電子ズームが行われる。このときには切り出しを行う領域のサイズの指定も行えるような構成になっている。

【0058】

また、機能選択レバー113が”画像データ再生”側113bに切り替えられると記録メディア240からの再生が行われる。このときには写真撮影を行うための指示を行うシャッタスイッチ105aなどからの信号が入力されても処理は行われない。

【0059】

次にスイッチ以外の各種要素について説明する。

【0060】

CPU211には、上述した各種スイッチに加えて、図1にも示す閃光発光装置103、タイミングジェネレータ212、フォーカスレンズ216を駆動するためのモータドライバ217、光量調整装置300に備えられたモータを駆動するためのモータドライバ214、およびCDSAMP213が接続されている。

【0061】

ユーザが写真撮影を行うときには、LCDパネル108上に被写体像が被写体の動きにあわせて表示されている。この表示されている被写体の像を見ながら、ユーザはフレーミングを行い、シャッタリリースボタン105を押下して写真撮影を行う。このときにシャッタリリースボタン105に同期して作動するシャッタスイッチ105aがオンされることによってCPU211では撮影開始の指示がユーザから送られたことを知る。そこでCPU211では、発光を指示する信号を閃光発光装置103に出力するとともに、撮影開始を指示する信号をタイミングジェネレータ212へ出力する。閃光発光装置103では、発光の指示を受けて閃光を発する。また、タイミングジェネレータ212では撮影開始の指示を受けてCCD固体撮像素子210へシャッタリリースボタン105が押下されたことを知らせる信号を供給する。この信号を受けてCCD固体撮像素子210ではシャッタリリースボタン105が押されたときにCCD固体撮像素子210によって撮像されていた画像データをRGB信号として出力する。このときCCD固体撮像素子210から読み出されたRGB信号は雑音が多いので、CPU211ではこの雑音を低減するためCDSAMP213へも雑音低減処理を行うタイミング信号を出力する。

【0062】

図1、図2に示す各種スイッチからの入力信号に応じてCPU211から出力される信号は以上のとおりである。

【0063】

ここからはCCD固体撮像素子210で撮像された撮像信号がどのように処理されるかを順を追って説明する。

【0064】

図2に示す機能選択レバー113が”画像記録”側113aになっているときにシャッタリリースボタン105が押下される場合を説明する。

【0065】

CPU211に接続されている機能選択レバー113が”画像記録”側113aになっていてシャッタリリースボタン105が押下されるとシャッタスイッチ105aが接続されて、CPU211ではシャッタリリースボタン105の押下が検知される。このようにユーザによってシャッタリリースボタン105が押下されるとCPU211からタイミングジェネレータ212に対して写真撮影の開始指示が行われる。この開始指示を受けてCCD固体撮像素子210はRGB信号を出力する。

【0066】

シャッタリリースボタンが押されていないくても、画像表示装置227のLCDパネル108には撮影レンズが向けられた方向の被写体像が常に表示されている。この表示されている被写体像は、CCD固体撮像素子210から所定の時間間隔ごとに読み出されるRGB信号から成る画像データを画像信号処理回路222でYC信号に変換し、そのYC信号

をVideo Encoder 226を経由させて画像表示装置227に供給して得られるものである。このような被写体像の表示が行われているときにAE&AWB検出回路231では露出調節が、AF検出回路230ではコントラストの検出が絶えず行われている。ここで、画像信号処理回路222は、本発明にいう修正部、および確認部の機能の一例を担うものであり、後述するように、写真撮影時には撮影画像中の赤目部分の検出と修正を行う。また、CPU211と画像信号処理回路222とを合わせたものは、本発明にいう推定部、および不具合検出部それぞれの一例に相当する。

【0067】

露出調節にあつてはCCD固体撮像素子210から所定の時間間隔ごとに読み出されるRGB信号の輝度情報に基づいてAE&AWB検出回路231で露出調整が行われる。AE&AWB検出回路231で露出調整が行われるとCPU211にその結果が伝えられ、CPU211ではその結果に基づいてモータドライバ214に指示を出し、適正な露出となるような光量が得られるように、光量調整装置300に備えられたモータが駆動される（以下では、輝度情報が取得されて光量調整装置300が適正露光に調整されるまでの一連の処理を露出処理と称する）。また焦点調節にあつてはAF検出回路230でフォーカスレンズ216を移動させ、所定の時間間隔ごとにAF検出回路230でRGB信号のコントラストの検出を行って焦点調節が行われる。AF検出回路230でコントラストの検出が行われるとCPU211にその結果が伝えられ、CPU211ではその結果に基づいてモータドライバ217にフォーカスレンズ216の駆動指示を出し、検出されたコントラストが最大となる合焦点位置にフォーカスレンズ216が駆動される（以下では、コントラストが検出されて合焦点位置にフォーカスレンズ216が配されるまでの一連の処理を合焦処理と称する）。そしてフォーカスレンズ216が合焦点位置に配置されたら、CPU211から画像取り込みの信号がタイミングジェネレータ212へ供給され、タイミングジェネレータ212から撮影開始信号がCCD固体撮像素子210に供給され、CCD固体撮像素子210に蓄積された電荷がタイミングジェネレータ212の読み出し信号によってRGB信号としてCDSAMP213側へ読み出される。

【0068】

この読み出されたRGB信号が供給されたCDSAMP213では、雑音低減の処理が行われて、雑音が除去されたRGB信号がA/D変換回路218へと供給される。A/D変換回路218ではアナログのRGB信号がA/D変換されてデジタル信号のRGB信号に変換される。

【0069】

なおCPU211と画像入力コントローラ219、メモリ（SDRAM）221、画像信号処理回路222、圧縮処理回路223、メディアコントローラ224、USB controller 225、Video Encoder 226、AF検出回路230、AE&AWB検出回路231とはバス220によって接続されており、このバス220を介してアドレス、データなどの授受が行われる。そのバス220を介してデータの授受を行うためのレジスタがCPU211内には各種用意されていてこれらのレジスタの内容が各処理部の処理の進行状況に応じて書き換えられる。CPU211内ではこのレジスタの内容を判読して処理が行われる。

【0070】

デジタル信号に変換されたRGB信号は画像入力コントローラ219によってバス220側へ導かれてCPU211によって制御され、メモリ（SDRAM）221に書き込まれる。ここで、画像入力コントローラ219は、本発明にいう画像取得部の一例に相当するものである。そしてRGB信号の取り込みが完了したら、今度はメモリ（SDRAM）221からRGB信号が読み出されてバス220を経て画像信号処理回路222に供給される。画像信号処理回路222ではRGB信号からYC信号への変換が行われ、さらに圧縮処理回路223で圧縮された画像データがメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される。

【0071】

なお、USB controller 225も図1，図2に示すカメラには備えられており、USB規格準拠の外部機器との接続も可能な構成になっている。

【0072】

以上が図1，図2に示すカメラ100で写真撮影が行われるときに記録メディア240に記録されるまでの画像データの流れである。

【0073】

図4は、“第1自動赤目補正処理”モードが選択される場合における操作の流れを説明するフローチャートである。

【0074】

まず、図2に示す機能選択レバー113を“撮影記録”側113aにもっていくことによって“撮影記録”機能を選択し、撮影モードダイヤル112を回転させることによって所望の撮影モードを選択し、更に十字キー110による操作に応じて“第1自動赤目補正処理”モードを選択した後にシャッターリリースボタン105を押下することによって写真撮影が行われる（ステップS101）。

【0075】

ここで、図5は、ステップS101によって写真撮影された撮影画像の一例を示す図である。

【0076】

ここでは、図2に示す撮影モードダイヤル112によって“人物撮影”モードが選択され、更に十字キー110による操作に応じて“第1自動赤目補正処理”モードが選択された後にシャッターリリースボタン105が押下され、3人の人物410，420，430が写真撮影された撮影画像の例が示されている。

【0077】

次に、図2に示す十字キー110による操作に応じて“第1自動赤目補正処理”モードを選択されていることを受けて、ステップS101によって写真撮影されて得られた撮影画像中の赤目部分を検出して検出された赤目部分を修正する自動赤目補正処理が開始される（ステップS102）。

【0078】

次に、ステップS102による撮影画像中の赤目部分の検出で、赤目部分が検出されていた場合には（ステップS103：YES）、赤目部分が検出された人物の数のうち、後述する確認操作による確認がなされていない未確認箇所数が、自動赤目補正処理の施された後の赤目補正結果画像とともに、図2に示すLCDパネル108に表示される（ステップS104）。ここで、未確認箇所数は、本発明にいう箇所数の一例に相当するものである。

【0079】

また、ステップS102による撮影画像中の赤目部分の検出で、赤目部分が検出されなかった場合には（ステップS103：NO）、撮影画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS112）。

【0080】

ここで、図6は、ステップS104によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【0081】

ここでは、図5に示す撮影画像に対して自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像が、自動赤目補正処理によって修正された人物411，421，431の顔411a，421a，431aが実線の丸510，520，530で囲われるように強調されて、図2に示すLCDパネル108に表示されるとともに、このLCDパネル108の左上に、赤目部分が検出された人物の数のうち、後述する確認操作による確認がなされていない未確認箇所数610が表示された例が示されている。この図6に示す例では、LCDパネル108の左上に未確認箇所数610が“3”と表示され、3人の人物411，421，

431すべてに対し赤目部分が検出されて修正されたことが示されている。

【0082】

また、図7は、赤目補正結果画像および未確認箇所数における、図6とは別の表示例を示す図である。

【0083】

図6の未確認箇所数610では、未確認箇所数が数字で表現されているが、図7のパート(A)に示す未確認箇所数611では、未確認箇所数がバーによって表現されており、パート(B)に示す未確認箇所数612では、未確認箇所数が点の数によって表現されている。このように、未確認箇所数は数字以外で表現されてもよい。

【0084】

以上のように、赤目補正結果画像中の赤目部分が検出されて確認がなされていない未確認箇所数が、赤目補正結果画像とともに表示されると、図6に示すように複数の人物の目が赤目に再現された画像であっても、表示された未確認箇所数を参照することによって、赤目部分を見落とすような過ちを犯すことなく赤目部分を容易に確認することができる。また、赤目補正結果画像中の赤目部分を有する顔が強調されて表示されると、赤目補正結果画像中の赤目部分の確認が、より一層容易である。

【0085】

次に、ステップS104によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像による赤目部分の確認の結果、赤目部分が適切に検出され適切に修正されたものであるとユーザが判断した場合には、図2に示すメニュー／OKスイッチ111を押下することによって(ステップS105: YES)、その赤目補正結果画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される(ステップS112)。

【0086】

このように、“第1自動赤目補正処理”モードでは、シャッタリリースボタン105を押下して写真撮影が行われた後、ステップS105でメニュー／OKスイッチ111を押下する1操作のみで赤目部分の確認が終了するため、赤目部分の確認が極めて簡単に行える。

【0087】

また、ステップS104によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像による赤目部分の確認の結果、自動赤目補正処理によって修正された人物の顔を拡大して赤目部分を確認したい場合には、図2に示すキャンセルスイッチ116を押下することによって(ステップS105: NO)、図2に示す十字キー110による顔の選択が可能となる(ステップS106)。

【0088】

ここで、図8は、ステップS106によって十字キーによる顔の選択が可能な赤目補正結果画像がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【0089】

ここでは、図2に示す十字キー110によって顔が選択された人物411の顔411aが実線の丸511で囲われ、十字キー110による顔の選択が可能な他の人物421、431の顔421a、431aが破線の丸521、531で囲われた赤目補正結果画像が、図2に示すLCDパネル108に表示された例が示されている。十字キー110による操作に応じて実線の丸510が別の人物の顔に移動して、所望の人物411、421、431の顔411a、421a、431aを選択することができる。

【0090】

また、図9は、ステップS106によって顔の選択が可能な赤目補正結果画像における、図8とは別の表示例を示す図である。

【0091】

図9のパート(A)には、十字キー110によって選択が可能な、図8に示す顔411a、421a、431aに対応する顔541、542、543が、赤目補正結果画像の下

に並べて一覧表示された表示例が示されており、パート（B）には、パート（A）に示す赤目補正結果画像が表示されずに、顔 541, 542, 543 のみが一覧表示された表示例が示されている。十字キー 110 による操作に応じてポインタ 540 が移動して、一覧表示された顔 541, 542, 543 のなかから所望の顔を選択することができる。このように、自動赤目補正処理によって修正された人物の顔 541, 542, 543 を一覧表示することによって、それらの顔 541, 542, 543 を一度に確認することができる。本実施形態においては、ステップ S106 において、図 8 に示すように赤目補正結果画像が表示される例について説明を続ける。

【0092】

次に、図 2 に示す十字キー 110 による操作に応じて所望の人物の顔を選択した後に、メニュー／OK スイッチ 111 を押下することによって、選択された人物の顔が拡大されて、図 2 に示す LCD パネル 108 に表示される（ステップ S107）。

【0093】

ここで、図 10 は、ステップ S107 によって拡大された顔が LCD パネルに表示された表示例を示す図である。

【0094】

ここでは、図 8 に示す赤目補正結果画像の中の、顔が実線の丸 510 で囲われた人物 411 の顔 411a を選択した後に、メニュー／OK スイッチ 111 を押下することによって、その顔 411a が拡大されて、図 2 に示す LCD パネル 108 に表示された例が示されている。

【0095】

また、図 11 は、拡大された顔における、図 10 とは異なる表示例を示す図である。

【0096】

図 11 のパート（A）では、LCD パネル 108 が 2 つの領域 108__1, 108__2 に分割されており、赤目補正結果画像が第 1 の領域 108__1 に表示され、選択された顔 411a が拡大されて第 2 の領域 108__2 に表示されている。このように、赤目補正結果画像と、拡大された顔とを並べて表示することによって、赤目補正が施された位置などを容易に確認することができる。また、LCD パネルを 2 つ以上備えている場合には、パート（B）に示すように、1 つのパネル 108A に撮影画像を表示し、他のパネル 108B に拡大された顔を表示してもよい。本実施形態においては、ステップ S107 によって、拡大された顔が図 10 に示す表示方法で表示される例について説明する。

【0097】

次に、ステップ S107 によって拡大された顔による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分が適切に検出され適切に修正されたものであるとユーザが判断した場合には、図 2 に示すメニュー／OK スイッチ 111 を押下する確認操作によって（ステップ S108：YES）、その拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、ステップ S104 に戻って画像の全体が、図 2 に示す LCD パネル 108 に表示される。また、上述したようにしてこの LCD パネル 108 の左上に表示される未確認箇所数は、このステップ S108 による確認操作を 1 回受けるごとに 1 つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。その後は、自動赤目補正処理が確定された人物以外の人物の選択が、上記と同様の手順で可能となる。

【0098】

このように、確認された数を差し引いた未確認箇所数が表示される電子カメラであれば、赤目補正結果画像中の赤目部分を見落としてしまった場合であっても、未確認箇所数を参照することによって確実にその赤目部分を確認することができる。

【0099】

また、ステップ S107 によって拡大された顔による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、拡大された顔の目部分を更に拡大して赤目部分を確認したい場合には、図 2 に示すキャンセルスイッチ 116 を押下することによって（ステップ S108：NO）、拡大された目部分が、図 2 に示す LCD パネル 108 に表示される（ステッ

ブ S 1 0 9)。

【0 1 0 0】

ここで、図 1 2 は、ステップ S 1 0 9 によって拡大された目部分が L C D パネルに表示された表示例を示す図である。

【0 1 0 1】

ここでは、図 1 0 に示す拡大された顔 4 1 1 a の目部分 4 1 1 b が拡大されて、図 2 に示す L C D パネル 1 0 8 に表示された例が示されている。

【0 1 0 2】

尚、本実施形態の説明では、目部分が拡大表示される例として両目が拡大表示される例を示したが、片目ずつ拡大表示するものであってもよい。

【0 1 0 3】

次に、ステップ S 1 0 9 によって拡大された目部分による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分が適切に検出され適切に修正されたものであるとユーザが判断した場合には、図 2 に示すメニュー／OK スイッチ 1 1 1 を押下する確認操作によって（ステップ S 1 1 0：YES）、その拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、ステップ S 1 0 4 に戻って画像の全体が、図 2 に示す L C D パネル 1 0 8 に表示される。また、上述したようにしてこの L C D パネル 1 0 8 の左上に表示される未確認箇所数は、このステップ S 1 1 0 による確認操作を 1 回受けるごとに 1 つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。その後は、自動赤目補正処理が確定された人物以外の人物の選択が、上記と同様の手順で可能となる。

【0 1 0 4】

また、ステップ S 1 0 9 によって拡大された目部分による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分の検出や修正において誤った検出や不適切な修正が施されたものであるとユーザが判断した場合には、図 2 に示すキャンセルスイッチ 1 1 6 を押下することによって（ステップ S 1 1 0：NO）、その拡大された目に対する赤目部分の検出や修正が取り消され（ステップ S 1 1 1）、ステップ S 1 0 4 に戻って画像の全体が、図 2 に示す L C D パネル 1 0 8 に表示される。また、上述したようにしてこの L C D パネル 1 0 8 の左上に表示される未確認箇所数は、このステップ S 1 1 1 による確認操作を 1 回受けるごとに 1 つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。その後は、自動赤目補正処理が確定され、あるいは取り消された人物以外の人物の選択が、上記と同様の手順で可能となる。

【0 1 0 5】

図 1 3 は、“第 2 自動赤目補正処理” モードが選択される場合における操作の流れを説明するフローチャートである。

【0 1 0 6】

まず、図 2 に示す機能選択レバー 1 1 3 を“撮影記録”側 1 1 3 a にもっていくことによって“撮影記録”機能を選択し、撮影モードダイヤル 1 1 2 を回転させることによって所望の撮影モードを選択し、更に十字キー 1 1 0 による操作に応じて“第 2 自動赤目補正処理”モードを選択した後にシャッターリリースボタン 1 0 5 を押下することによって写真撮影が行われる（ステップ S 2 0 1）。

【0 1 0 7】

撮影が行われると、CPU 2 1 1 は、図 2 に示す十字キー 1 1 0 による操作に応じて“第 2 自動赤目補正処理”モードが選択されていることを受けて、ステップ S 2 0 1 によって写真撮影されて得られた撮影画像中の赤目部分を検出する。さらに、検出した赤目部分を修正する自動赤目補正処理を開始する（ステップ S 2 0 2）。

【0 1 0 8】

続いて、ステップ S 2 0 2 による撮影画像中の赤目部分の検出で、赤目部分が検出されていた場合には（ステップ S 2 0 3：YES）、赤目部分が検出された人物の数（以下、この数を検出数と称する）が、自動赤目補正処理の施された後の赤目補正結果画像とともに、図 2 に示す L C D パネル 1 0 8 に表示される（ステップ S 2 0 4）。

【0109】

また、ステップS202による撮影画像中の赤目部分の検出で、赤目部分が検出されなかった場合には（ステップS203：NO）、撮影画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS213）。

【0110】

ここで、図14は、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像および検出数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【0111】

ここでは、ステップS201によって3人の人物410、420、430が写真撮影された、図5に示す撮影画像と同一の撮影画像に対して自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像が、自動赤目補正処理によって修正された人物411、421、431の顔411a、421a、431aが実線の丸510、520、530で囲われるように強調されて、図2に示すLCDパネル108に表示されるとともに、このLCDパネル108の左上に、赤目部分が検出された検出数620が表示された例が示されている。この図14に示す例では、LCDパネル108の左上に検出数620が“3”と表示され、3人の人物411、421、431すべてに対し赤目部分が検出されて修正されたことが示されている。

【0112】

このように、赤目補正結果画像中の赤目部分が検出された検出数が、赤目補正結果画像とともに表示されると、図14に示すように複数の人物の目が赤目に再現された画像であっても、表示された検出数を参照することによって、赤目部分を見落とすような過ちを犯すことなく赤目部分を容易に確認することができる。また、赤目補正結果画像中の赤目部分を有する顔が強調されて表示されると、赤目補正結果画像中の赤目部分の確認が、より一層容易である。

【0113】

次に、CPU211では、ステップS202において自動赤目補正処理が施された赤目部分に、確認の際の優先順位が付される。本実施形態においては、まず、「赤目部分のうち撮影画角の中央から近いもの」ほど優先順位が高く、続いて、「赤目部分の面積が広いもの」ほど優先順位が高くなるように優先順位が付される（ステップS205）。

【0114】

次に、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像による赤目部分の確認の後に、後述する、顔や目部分が拡大表示された画像による赤目部分の確認を行わない場合には、図2に示すキャンセルスイッチ116を押下することによって（ステップS206：NO）、その赤目補正結果画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS213）。

【0115】

このように、“第2自動赤目補正処理”モードでは、シャッターリリースボタン105を押下して写真撮影が行われた後、ステップS206でキャンセルスイッチ116を押下する1操作のみで赤目部分の確認が終了するため、赤目部分の確認が極めて簡単に行える。

【0116】

また、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像による赤目部分の確認の結果、自動赤目補正処理によって修正された人物の顔を拡大して赤目部分を確認したい場合には、図2に示すメニュー／OKスイッチ111を押下することによって（ステップS206：YES）、ステップS204によって顔が実線の丸で囲われるように強調されて表示された人物のうちの、ステップS205で付された優先順位が最も高い赤目部分を有する人物の顔が拡大されて、図2に示すLCDパネル108に、未確認箇所数とともに表示される（ステップS207）。ここでいう未確認箇所数とは、上述した“第1自動赤目補正処理”モードにおける未確認箇所数と同様に、赤目部分が検出

された人物の数のうち、後述する確認操作による確認がなされていない数をいい、この未確認箇所数も、本発明にいう箇所数の一例に相当するものである。

【0117】

このように、確認された数を差し引いた未確認箇所数が表示される電子カメラであれば、赤目補正結果画像中の赤目部分を見落としてしまった場合であっても、未確認箇所数を参照することによって確実にその赤目部分を確認することができる。

【0118】

ここで、図15は、ステップS207によって拡大された顔および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【0119】

ここでは、図14に示す赤目補正結果画像の中の、顔411a、421a、431aが実線の丸510、520、530で囲われた人物411、421、431のうちの人物411の顔411aが拡大されて、図2に示すLCDパネル108に表示されるとともに、このLCDパネル108の左上に、赤目部分が検出された人物の数のうち、後述する確認操作による確認がなされていない未確認箇所数610が表示された例が示されている。

【0120】

次に、ステップS207によって拡大された顔による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分が適切に検出され適切に修正されたものであるとユーザが判断した場合には、図2に示すメニュー／OKスイッチ111を押下する確認操作によって（ステップS208：YES）、その拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、自動赤目補正処理が確定された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在する場合には（ステップS212：YES）、自動赤目補正処理が確定された人物を除いて、優先順位が最も高い赤目部分を有する人物の顔が拡大されて、図2に示すLCDパネル108に表示される（ステップS207）。また、上述したようにしてこのLCDパネル108の左上に表示される未確認箇所数610は、このステップS208による確認操作を1回受けるごとに1つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。

【0121】

また、ステップS208：YESによって拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、自動赤目補正処理が確定され、あるいは後述する“結果消去”モードによって取り消された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在しない場合には（ステップS212：NO）、そのステップS208：YESによって確定され、あるいは後述する“結果消去”モードによって取り消された赤目補正結果画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS213）。

【0122】

また、ステップS207によって拡大された顔による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、拡大された顔の目部分を更に拡大して赤目部分を確認したい場合には、図2に示すキャンセルスイッチ116を押下することによって（ステップS208：NO）、拡大された目部分が、図2に示すLCDパネル108に、未確認箇所数とともに表示される（ステップS209）。

【0123】

ここで、図16は、ステップS209によって拡大された目部分および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【0124】

ここでは、図15に示す拡大された顔411aの目部分411bが拡大されて、図2に示すLCDパネル108に表示されるとともに、このLCDパネル108の左上に、赤目部分が検出された人物の数のうち、後述する確認操作による確認がなされていない未確認箇所数610が表示された例が示されている。

【0125】

尚、本実施形態の説明では、目部分が拡大表示される例として両目が拡大表示される例を示したが、片目ずつ拡大表示するものであってもよい。

【0126】

次に、ステップS209によって拡大された目部分による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分が適切に検出され適切に修正されたものであるとユーザが判断した場合には、図2に示すメニュー／OKスイッチ111を押下する確認操作によって（ステップS210：YES）、その拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、自動赤目補正処理が確定された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在する場合には（ステップS212：YES）、自動赤目補正処理が確定された人物以外の人物のうち、最も優先順位の高い赤目部分を有する人物の顔が拡大されて、図2に示すLCDパネル108に表示される（ステップS207）。また、上述したようにしてこのLCDパネル108の左上に表示される未確認箇所数610は、このステップS210による確認操作を1回受けるごとに1つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。

【0127】

また、ステップS210：YESによって拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が確定され、自動赤目補正処理が確定され、あるいは後述する“結果消去”モードによって取り消された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在しない場合には（ステップS212：NO）、そのステップS210：YESによって確定され、あるいは後述する“結果消去”モードによって取り消された赤目補正結果画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS213）。

【0128】

ここで、未確認箇所数が小さくなるごとに、拡大表示される人物の顔における赤目部分の優先順位が低くなる。したがって、ステップS207からステップS212までの一連の処理を繰り返して、拡大された顔の赤目部分が重要ではなくなったと判断した場合には、ユーザが図2に示すキャンセルスイッチ116を押下することによって、ステップS212からステップS213の処理に進み、赤目補正結果画像を記録することができる。

【0129】

また、ステップS209によって拡大された目部分による、自動赤目補正処理が施された後の赤目部分の確認の結果、赤目部分の検出や修正において誤った検出や不適切な修正が施されたものであるとユーザが判断した場合には、図2に示すキャンセルスイッチ116を押下する（ステップS210：NO）。

【0130】

尚、本実施形態のカメラ100で“第2自動赤目補正処理”モードを選択して写真撮影する場合には、拡大された目に対する赤目部分の検出や修正が取り消される“結果消去”モード、あるいはその拡大された目に対する赤目部分を手動で再修正することのできる“修正”モードのいずれかのモードがあらかじめ選択されて設定されているものとする。このようないずれかのモードがあらかじめ設定された基では、ステップS210：NOでキャンセルスイッチ116が押下されると、あらかじめ設定されたいずれかのモードに自動的に移行する。

【0131】

“結果消去”モードが設定されている場合には、ステップS210：NOでキャンセルスイッチ116が押下されることによって、拡大された目に対する赤目部分の検出や修正が取り消され（ステップS211）、自動赤目補正処理が取り消された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在する場合には（ステップS212：YES）、自動赤目補正処理が取り消された人物以外の人物のうち、最も優先順位の高い赤目部分を有する人物の顔が拡大されて、図2に示すLCDパネル108に表示される（ステップS207）。また、上述したようにしてこのLCDパネル108の左上に表示される未確認箇所数610は、このステップS211による確認操作を1回受ける

ごとに1つ差し引いた数が未確認箇所数として表示される。

【0132】

また、ステップS211によって拡大された顔の赤目部分に対する自動赤目補正処理が取り消され、自動赤目補正処理が取り消され、あるいは上述した確認操作によって確定された人物以外の、ステップS204によって自動赤目補正処理が施された人物が存在しない場合には（ステップS212：NO）、そのステップS211によって取り消され、あるいは上述した確認操作によって確定された赤目補正結果画像を表す画像データが、図3に示すメディアコントローラ224を介して記録メディア240にJPEGファイルとして記録される（ステップS213）。

【0133】

次に、“修正”モードが設定されている場合には、ステップS210：NOでキャンセルスイッチ116が押下されることによって、拡大された目に対する赤目部分の検出や修正の位置ずれや大きさ変更などといった誤った検出や不適切な修正を手動で再修正することができる。

【0134】

以上で、本発明における第1実施形態の説明を終了し、本発明の第2実施形態の説明を行う。本実施形態のカメラは、図1から図3に示す第1実施形態のカメラ100と同様の構成を有しており、これら図1から図3を本実施形態の説明でも用いて、第1実施形態との相違点のみ説明する。

【0135】

図17は、本実施形態のカメラで被写体を撮影して、撮影画像を保存するまでの一連の処理を示すフローチャートである。

【0136】

まず、第1実施形態と同様に、ユーザが図2に示す機能選択レバー113を“画像記録”側113aに合わせると、図3に示すCCD固体撮像素子210で所定の時間間隔ごとに被写体像が粗く読み取られ、RGB信号が出力されて上述した一連の露出処理、および合焦処理が行われる（ステップS301のプレ撮影）。

【0137】

オペレータは、図2に示す撮影モードダイヤル112を使ってモード（“人物撮影”モード、“風景撮影”モード、“スポーツ”モード、“セルフタイマ”モード、“自己撮影”モード）を選択し、さらに、閃光を伴ったフラッシュ撮影を行う場合には、図示しない閃光ボタンを押下することによってフラッシュ撮影を指定する。撮影モードダイヤル112および閃光ボタンの押下状況は、CPU211に伝えられる。

【0138】

ここで、閃光ボタンが押下されない場合には（ステップS302：NO）、CPU211において、撮影画像中に赤目の不具合は生じないと推定されて、図17のフローチャートではステップS302からステップS310に進む。

【0139】

ユーザによってシャッターリリースボタン105が押下されると、CPU211ではシャッターリリースボタン105の押下が検知される。さらに、CPU211からタイミングジェネレータ212に対して写真撮影の開始指示が行われて、CCD固体撮像素子210で被写体像が細かく読み取られ、図4のステップS101と同様の撮影処理が行われる（ステップS310）。

【0140】

撮影が行われて得られた画像データには、画像信号処理回路222によって、階調補正処理などといった所定の画像処理が施され、画像処理が施された画像データが記録メディア240に記録される（図17のステップS313）。この階調補正処理などといった画像処理は、従来から広範に行われている処理であり、本明細書では説明を省略する。

【0141】

通常、フラッシュ撮影が行われない場合には、赤目などといった目に関する不具合は生

じにくい。したがって、フラッシュ撮影が行われない場合には、赤目補正処理を省略することによって、処理を高速化することができる。

【0142】

また、ユーザによって閃光ボタンが押下されており（ステップS302：YES）、モードとして“人物撮影”モード以外のモードが選択された場合（ステップS303：NO）にも、CPU211において、撮影画像中に赤目の不具合は生じないと推定され、フローチャートのステップS303からステップS311に進んで撮影処理が行われる。

【0143】

さらに、ユーザによって閃光ボタンが押下されており（ステップS302：YES）、モードとして“人物撮影”モードが選択されており（ステップS303：YES）、ステップS301のプレ撮影中の合焦処理において算出される、撮影画角の中央付近の被写体までの距離（被写体距離）が所定範囲外の距離である場合（ステップS304：NO）にも、CPU211において、撮影画像中に赤目の不具合は生じないと推定されて、フローチャートのステップS304からステップS311に進んで撮影処理が行われる。

【0144】

被写体距離が近すぎたり、遠すぎたりして、所定範囲外の距離である場合には、撮影画像中に人物が写っている、赤目が生じている可能性が低い。また、本実施形態においては、モードとして“人物撮影”モード以外のモード（“風景撮影”モード、“スポーツ”モード、“セルフタイマ”モード、および“自己撮影”モード）が選択されている場合には、撮影画像中に人物が写っていなかったり、写っている被写体距離が所定範囲外の距離であると推定して、赤目補正処理を省略している。尚、本実施形態においては、初期状態が“人物撮影”モードであるため、ユーザがモードを特に意識せずに撮影を行ってしまった場合であっても、“人物撮影”モードが採用されて（ステップS303：YES）、後述する赤目の不具合を未然に防ぐ撮影が行われる。初期状態が“人物撮影”モード以外のモードであるカメラの場合や、カメラが自動的に適切なモードを選択するオートモードの場合には、例えば、「モードが“人物撮影”モード（ステップS303）」、および「被写体距離が所定範囲内（ステップS304）」のうちのいずれか一方が真ならばステップS305以降の赤目の不具合を未然に防ぐ撮影処理に進むものであってもよい。

【0145】

また、ユーザによって閃光ボタンが押下されており（ステップS302：YES）、モードとして“人物撮影”モードが選択されており（ステップS303：YES）、被写体距離が所定範囲内の距離である場合（ステップS304：YES）には、CPU211において、撮影画像中に赤目が生じると推定される。このとき、CPU211は、図2に示すLCDパネル108に「赤目が発生します」という警告を表示させる（ステップS305）。ユーザは警告を受け取ることによって、「赤目が発生する可能性がある」ことを確実に認識することができる。

【0146】

さらに、CPU211は、図3に示す閃光発光装置103に指示を与え、閃光発光装置103における発光強度や発光時間を赤目が生じにくい所定の値に調整する（ステップS306）。

【0147】

閃光発光装置103の調整が終了し、ユーザによってシャッターリリースボタン105が押下されると、CPU211ではシャッターリリースボタン105の押下が検知されて、閃光を伴った撮影処理が行われる（ステップS307）。このステップS307の撮影処理によって得られる画像データは、赤目の発生が未然に抑えられている。

【0148】

また、CPU211はCDSAMP213に指示を与え、アンプゲインの調整を行う（ステップS308）。

【0149】

撮影によって得られた画像データには、ステップS312と同様の画像処理が施され（

ステップS309)、画像処理が施された画像データは記録メディア240に記録される(ステップS310)。

【0150】

このように、撮影モードや、閃光の有無や、被写体距離などといった撮影条件に基づいて、撮影画像に赤目などといった不具合が生じるか否かを予め推定しておき、不具合が生じると推定された場合には、閃光発光装置における発光を調整することによって、赤目の発生を低減することができる。

【0151】

また、本実施形態においては、赤目の発生が軽減されているため、撮影画像の確認作業が行われませんが、警告が発せられた場合には、念のために確認作業を行ってもよい。

【0152】

以上で、本発明における第2実施形態の説明を終了し、本発明における第3実施形態の説明を行う。本実施形態のカメラも、図1から図3に示す第1実施形態のカメラ100と同様の構成を有しており、これら図1から図3を本実施形態の説明でも用いて、第1実施形態および第2実施形態との相違点のみ説明する。

【0153】

本実施形態のカメラは、図1に示すシャッターリリースボタン105が2段階に押下可能であり、1段目が押下されると上述したプレ撮影(露出処理、および合焦処理)が行われ、2段目が押下されると実際の撮影処理が行われる。

【0154】

図18は、本実施形態のカメラで被写体を撮影して、撮影画像を保存するまでの一連の処理を示すフローチャートである。

【0155】

まず、ユーザは、図2に示す撮影モードダイヤル112を使ってモード(“人物撮影”モード、“風景撮影”モード、“スポーツ”モード、“セルフタイマ”モード、“自己撮影”モード)を選択し、さらに、閃光を伴ったフラッシュ撮影を行う場合には、図示しない閃光ボタンでフラッシュ撮影を指定する。さらに、自動赤目修正処理を行う場合には、十字キー110によって“自動赤目補正処理”モード(被写体像中の赤目部分を検出して検出された赤目部分を修正する)を選択する。十字キー110、撮影モードダイヤル112および閃光ボタンの設定状況は、CPU211に伝えられる。

【0156】

続いて、ユーザはカメラを所望の被写体に向けて、シャッターリリースボタン105の一段目を押下する(ステップS401)。

【0157】

閃光ボタンでフラッシュ撮影が選択されない場合には(図18のステップS402: NO)、図17のステップS310と同様な、閃光を伴わない撮影処理が行われ(ステップS411)、撮影処理によって得られた画像データが記録メディア240に記録される(ステップS410)。閃光を伴わない撮影における撮影画像中には、赤目などといった目に関する不具合が生じることは少ないため、赤目補正処理を省略することができる。

【0158】

また、閃光ボタンでフラッシュ撮影が選択された場合には(図18のステップS402: YES)、カメラの内部で、図17のステップS301と同様のプレ撮影が行われ、閃光発光装置103からの閃光を伴わずに、画素が粗い画像データ(以下、この画素の粗い画像データを低解像度データと称する)が取得される(ステップS403)。この低解像度データは、本発明にいう第1の画像データの一例にあたり、低解像度データが表わす低解像度画像は、本発明にいう第1の画像の一例に相当する。

【0159】

さらに、ユーザはシャッターリリースボタン105の二段目を押下して、撮影を指示する(ステップS404)。

【0160】

カメラの内部では図7のステップS307と同様な、閃光を伴う撮影処理が行われて、画素が細かい画像データ（以下、この画素が細かい画像データを高解像度データと称する）が取得される（ステップS405）。この高解像度データは、本発明にいう第2の画像データの一例にあたり、高解像度データが表わす高解像度画像は、本発明にいう第2の画像の一例に相当する。

【0161】

ここで、“自動赤目補正処理”モードが選択されていない場合には（ステップS406：NO）、赤目補正処理が行われずに、取得された高解像度データが記録メディア240に記録される（ステップS410）。

【0162】

“自動赤目補正処理”モードが選択されている場合には（ステップS406：YES）、画像信号処理回路222において、ステップS403で得られた低解像度データが表わす低解像度画像の色と、ステップS405で得られた高解像度データが表わす高解像度画像の色とが比較される（ステップS407）。本実施形態では、画像信号処理回路222によって、高解像度画像と低解像度画像の色相差が取得される。

【0163】

ステップS407で取得された色相差が所定値よりも小さい場合（ステップS408：NO）、高解像度画像中に赤目が生じていないと推定され、画像信号処理回路222における赤目補正処理が行われずに、高解像度画像データが記録メディア240に記録される（ステップS410）。低解像度画像は閃光を伴わずに取得したため、赤目が生じている可能性が低い。一方、高解像度画像は閃光を伴って取得したため、赤目が生じている可能性が高いが、高解像度画像の色と低解像度の色との差が所定値よりも小さい場合、赤目が生じていないと判定される。

【0164】

また、ステップS407で取得された色相差が所定値以上であった場合（ステップS408：YES）、画像信号処理回路222は、高解像度画像中の色相差が所定値以上である箇所には不具合が生じているとみなす。尚、高解像度画像中の不具合が生じている箇所における明度差が、その箇所の周辺部分における明度差よりも大きく変わっている場合、その箇所に生じている不具合は金目であると考えられ、その箇所における色相差や彩度差が、その箇所の周辺部分における色相差や彩度差よりも大きく変わっている場合、その箇所に生じている不具合は赤目であると考えられる。

【0165】

不具合が検出されると、高解像度データには、図4のステップS102と同様な自動赤目補正処理が施され（ステップS409）、その赤目部分の確認作業が行われた後に、自動赤目補正処理が施された画像データが記録メディア240に記録される（ステップS410）。

【0166】

このように、予め撮影画像に赤目が生じると推定される場合にのみ、赤目補正処理を行うことによって、処理の負担を軽減させることができるとともに、赤目補正処理が施された画像の確認作業を軽減させることもできる。

【0167】

尚、本実施形態では、CCD固体撮像素子上に被写体の像を結像させて、その被写体を表す画像データを信号として取り込む電子カメラに本発明を適用した例で説明したが、本発明は、これに限られるものではなく、取得された画像データにより表わされる画像中の目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正し、不具合が検出された箇所数を、その箇所を含む画像とともに表示する、例えばパーソナルコンピュータなどで実現される画像修正装置にも適用することができる。

【0168】

また、本実施形態の説明では、“第1自動赤目補正処理”モードあるいは“第2自動赤目補正処理”モードが選択されていることを受けて自動赤目補正処理が施される例を示し

たが、写真撮影後に必ず自動赤目補正処理が施されるものや、閃光を用いた写真撮影後に必ず自動赤目補正処理が施されるものであってもよい。

【0169】

また、上記説明では、撮影後すぐに赤目補正処理やその確認作業が行われる例について説明したが、本発明の画像修正装置および撮像装置は、まず撮影画像を複数取得しておき、赤目補正処理やその確認作業は後でまとめて行うものであってもよく、撮影後すぐに赤目補正処理を行い、その確認作業は後でまとめて行うものであってもよい。赤目補正処理の確認作業のみ後でまとめて行う場合、元の撮影画像と赤目修正後の修正画像とを保存しておき、確認作業後に不要な画像を消去する。また、この場合、画像全体を保存しておくのではなく、不具合が生じている画像部分のみ保存するものであってもよく、画像ではなく補正情報などを保存するものであってもよい。

【0170】

また、上記では、不具合が生じる旨を表わす警告を画像表示部に表示する例について説明したが、本発明にいう警告は、例えば、ユーザが撮影時に覗くファインダなどに表示するものであってもよい。

【0171】

また、上記では、不具合が生じる旨を表わす警告を画像表示部に表示する例について説明したが、本発明にいう警告部は、例えば、音声によって警告を発するものであってもよい。

【0172】

また、上記では、不具合が生じる旨を表わす警告を発する警告部の例について説明したが、本発明にいう警告部は、撮影モードと連動して、例えば、自動赤目補正処理モードが設定されている場合に、補正処理が働く旨を表わす通告を発するものであってもよく、自動赤目補正処理モードが設定されておらずに、フラッシュ撮影が設定されている場合に、自動赤目補正処理モードの設定を進める勧告を発するものなどであってもよい。

【0173】

また、上記では、閃光を伴わずに取得した第1の画像の色と、閃光を伴って取得した第2の画像の色との差によって、撮影画像中に不具合が生じているか否かを推定する例について説明したが、本発明の画像補正装置および撮像装置は、プレ撮影時にも閃光を発し、そのプレ撮影で取得された低解像度データに基づいて赤目検出や警告を行うものであってもよい。このように、プレ撮影で取得された低解像度データを使って赤目を検出しておくことによって処理が分散され、本撮影後の赤目補正処理にかかる時間を短縮することができる。

【0174】

また、本実施形態の説明では、撮影画像中の赤目部分を検出し、検出された赤目部分を修正する例を示したが、本発明は、これに限られるものではなく、例えば金目部分などといった目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正するものであってもよい。

【0175】

また、本実施形態の説明では、本発明にいう「箇所数」の一例として、赤目部分が検出された人物の数を表す「未確認箇所数」を挙げたが、本発明にいう「箇所数」は、例えば赤目部分などといった不具合が検出された目の数であってもよい。

【0176】

また、上記では、不具合が検出された箇所数を表示する例について説明したが、本発明にいう画像表示部は、例えば、不具合の程度ごとに、その程度における不具合の箇所数を表示するものであってもよい。

【0177】

さらに、本実施形態の説明では、撮影画像中の赤目部分が検出された箇所数を、その箇所を含む、撮影画像中の赤目部分が検出されて修正された後の赤目補正結果画像とともに表示する例を示したが、本発明は、これに限られるものではなく、撮影画像中の赤目部分

が検出された箇所数を、その箇所を含む、撮影画像中の赤目部分が検出されて修正される前の撮影画像とともに表示するものであってもよい。

【図面の簡単な説明】

【0178】

【図1】本発明の第1実施形態のカメラを前面斜め上から見た外観斜視図である。

【図2】図1に示すカメラを背面斜め上から見た外観斜視図である。

【図3】図1、図2に示すカメラの内部に配備された信号処理部の構成ブロック図である。

【図4】“第1自動赤目補正処理”モードが選択される場合における操作の流れを説明するフローチャートである。

【図5】ステップS101によって写真撮影された撮影画像の一例を示す図である。

【図6】ステップS104によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図7】赤目補正結果画像および未確認箇所数における、図6とは別の表示例を示す図である。

【図8】ステップS106によって十字キーによる顔の選択が可能な赤目補正結果画像がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図9】ステップS106によって顔の選択が可能な赤目補正結果画像における、図8とは別の表示例を示す図である。

【図10】ステップS107によって拡大された顔がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図11】拡大された顔における、図10とは異なる表示例を示す図である。

【図12】ステップS109によって拡大された目部分がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図13】“第2自動赤目補正処理”モードが選択される場合における操作の流れを説明するフローチャートである。

【図14】ステップS204によって自動赤目補正処理が施された後の赤目補正結果画像および検出数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図15】ステップS207によって拡大された顔および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図16】ステップS209によって拡大された目部分および未確認箇所数がLCDパネルに表示された表示例を示す図である。

【図17】第2実施形態のカメラで被写体を撮影して、撮影画像を保存するまでの一連の処理を示すフローチャートである。

【図18】第3実施形態のカメラで被写体を撮影して、撮影画像を保存するまでの一連の処理を示すフローチャートである。

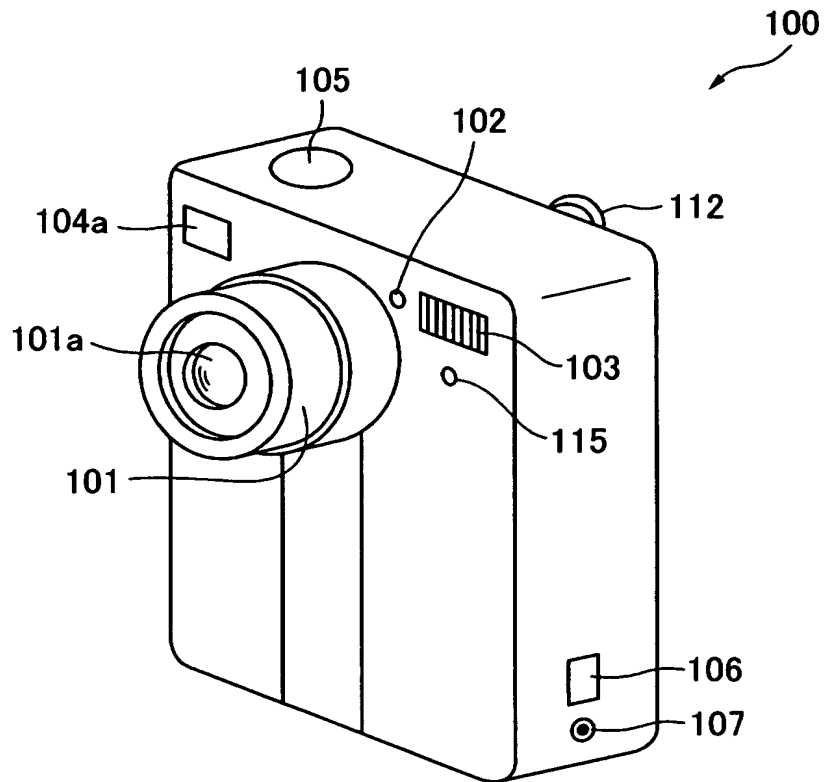
【符号の説明】

【0179】

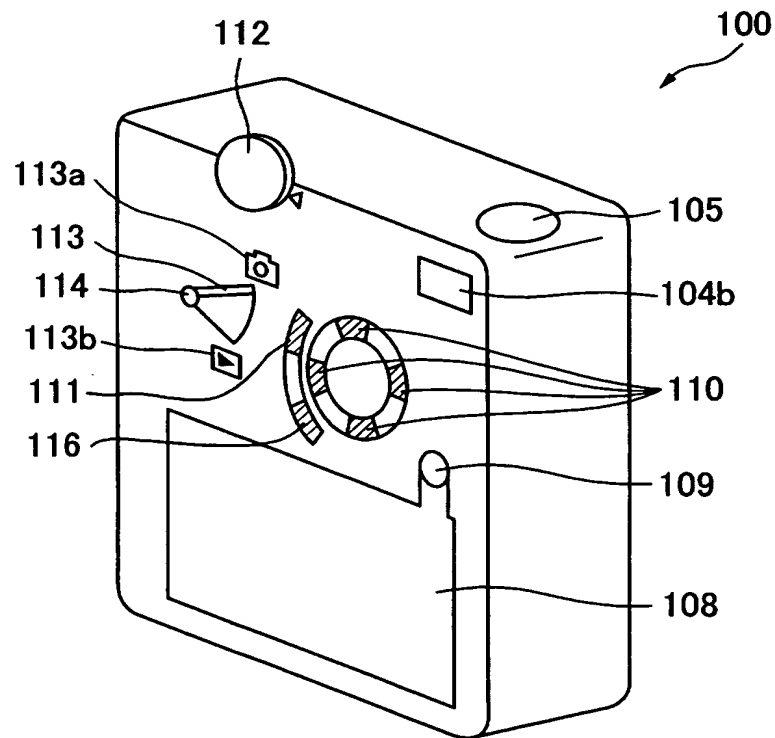
- 100 カメラ
- 101 レンズ鏡胴
- 101a 撮影レンズ
- 102 調光センサ
- 103 閃光発光装置
- 104a 光学式ファインダ対物窓
- 104b 光学式ファインダ接眼窓
- 105 シャッターリリースボタン
- 105a シャッタスイッチ
- 106 USB端子
- 107 電源入力端子
- 108 LCDパネル

109	LCDパネル起動ボタン	
110	十字キー	
111	メニュー／OKスイッチ	
112	撮影モードダイヤル	
113	機能選択レバー	
113 a	“撮影記録”側	
113 b	“画像データ再生”側	
114	メインスイッチ	
115	セルフタイマLED	
116	キャンセルスイッチ	
210	CCD固体撮像素子	
211	CPU	
212	タイミングジェネレータ	
213	CDSAMP	
214, 217	モータドライバ	
216	フォーカスレンズ	
218	A/D変換回路	
219	画像コントローラ	
220	バス	
221	メモリ (SDRAM)	
222	画像信号処理回路	
223	圧縮処理回路	
224	メディアコントローラ	
225	USB controller	
226	Video Encoder	
227	画像表示装置	
230	AE検出回路	
231	AE & AWB検出回路	
240	記録メディア	
300	光量調整装置	
410, 411, 420, 421, 430, 431	人物	
411 a, 421 a, 431 a	顔	
411 b	目部分	
510, 511, 520, 521, 530, 531	丸	
610	未確認箇所数	
620	検出数	

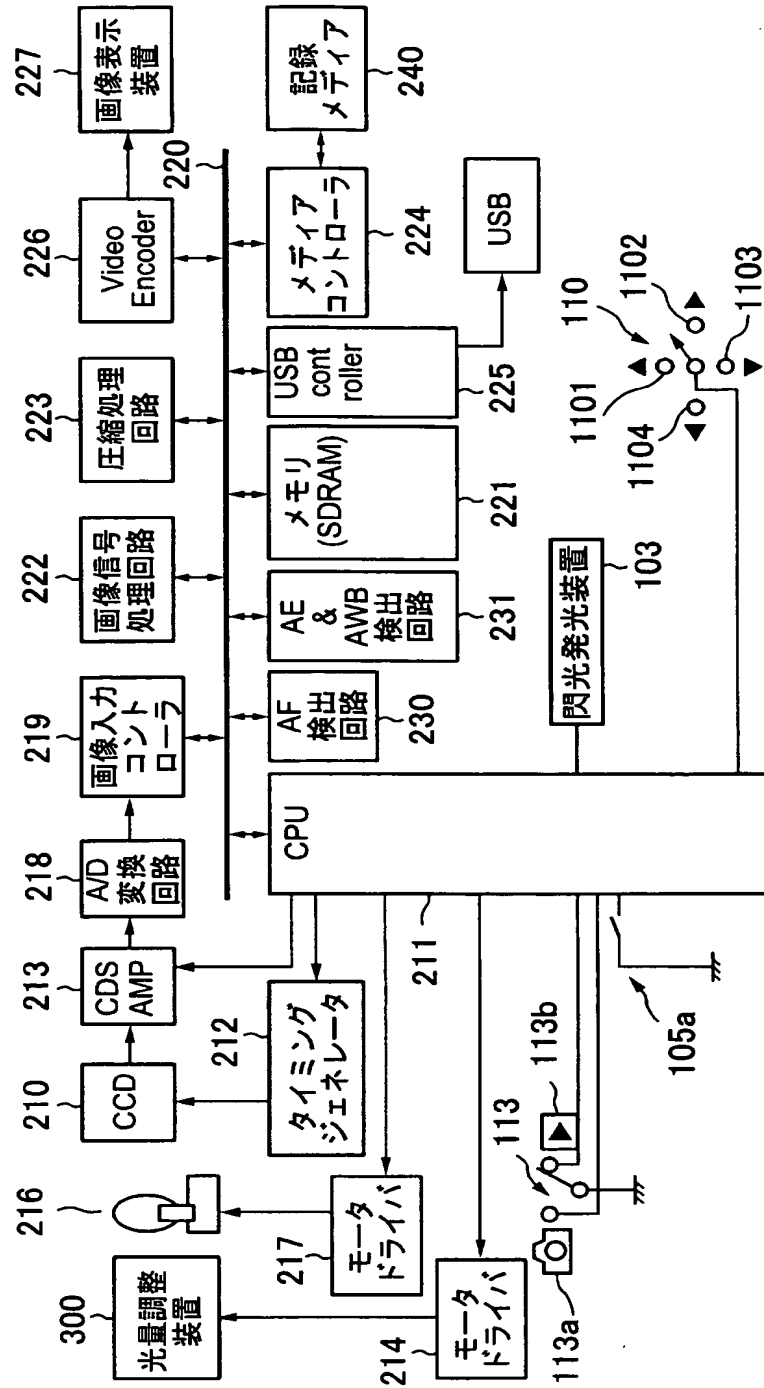
【書類名】 図面
【図 1】



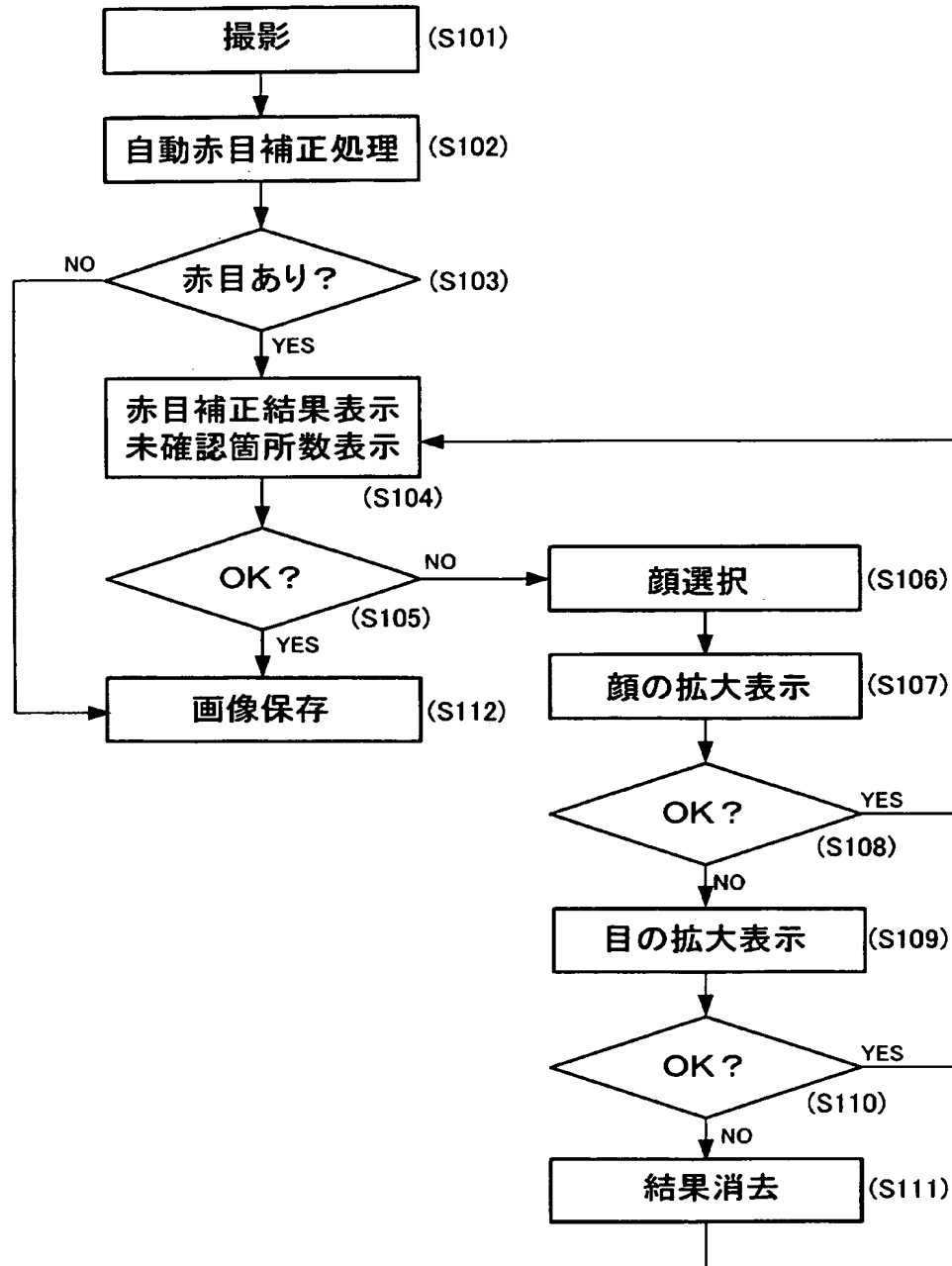
【図 2】



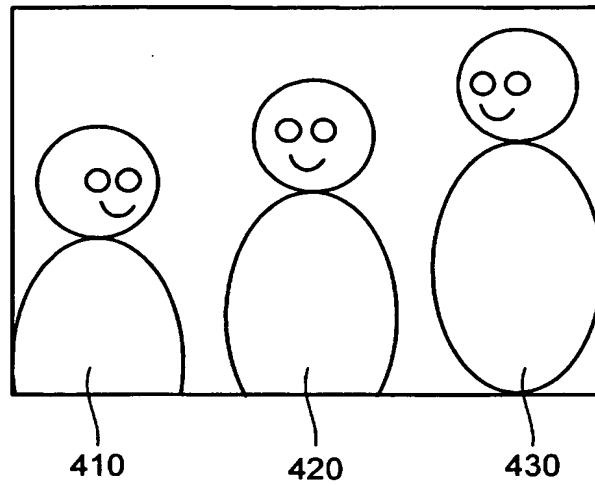
【図 3】



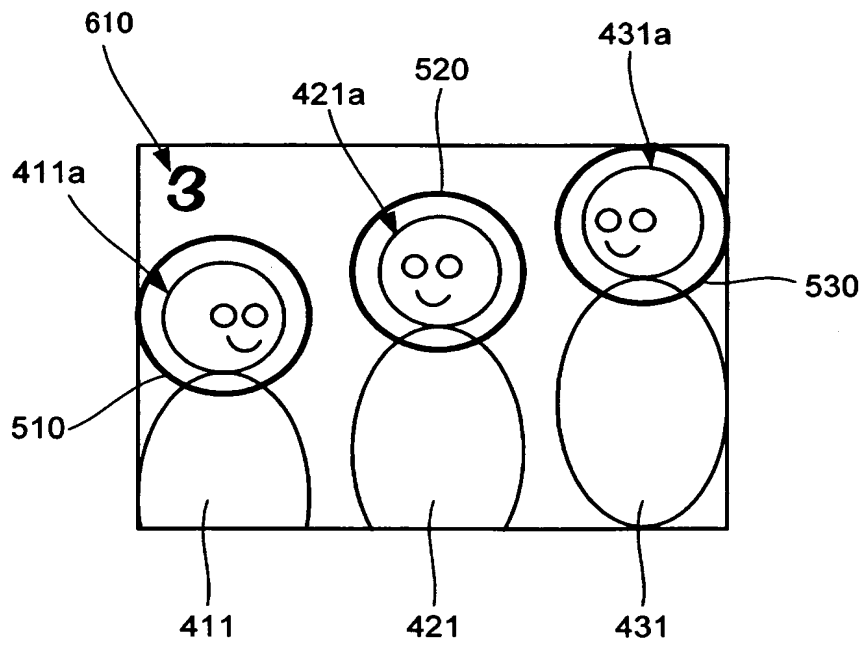
【図 4】



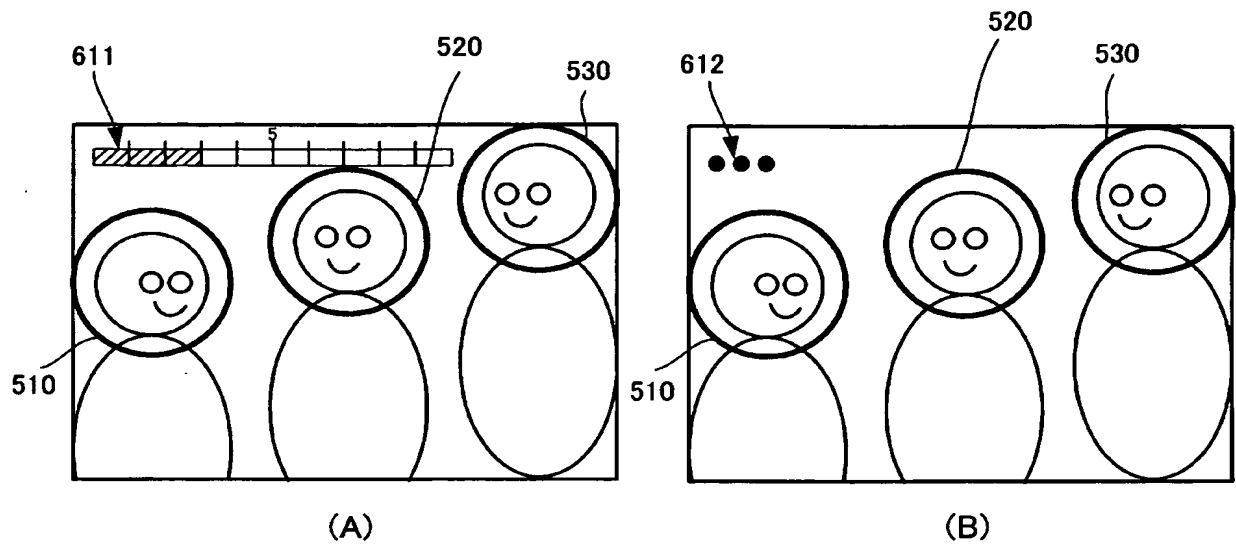
【図 5】



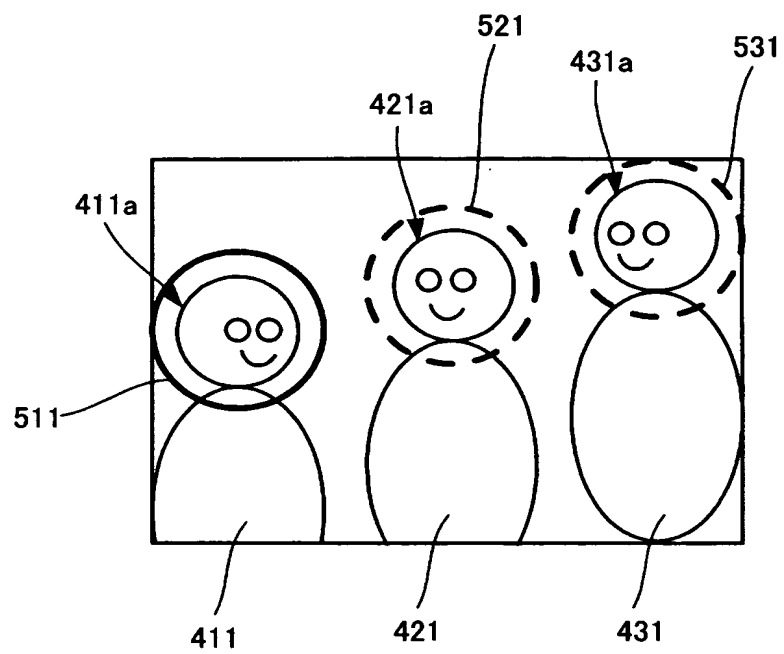
【図 6】



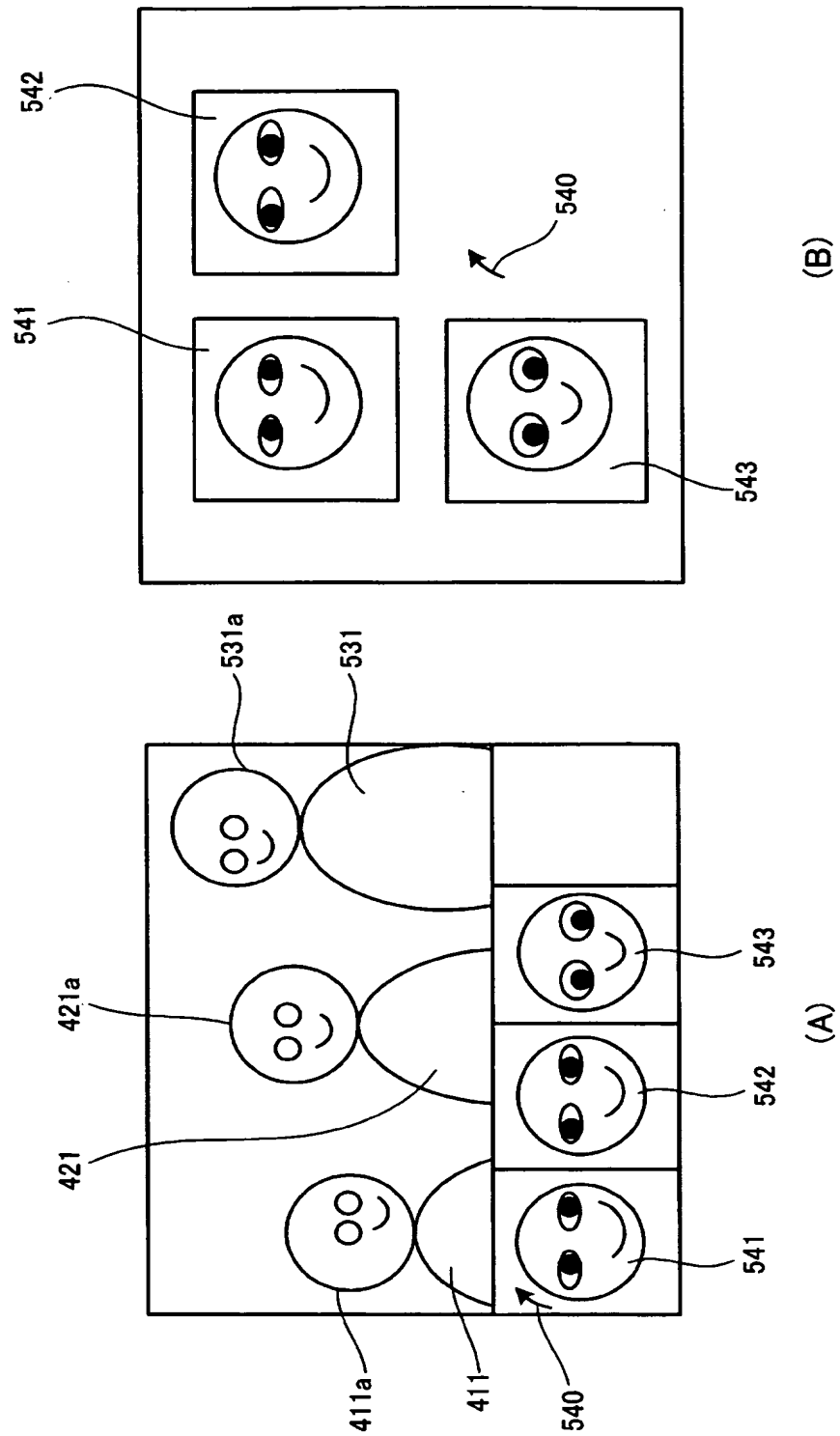
【図 7】



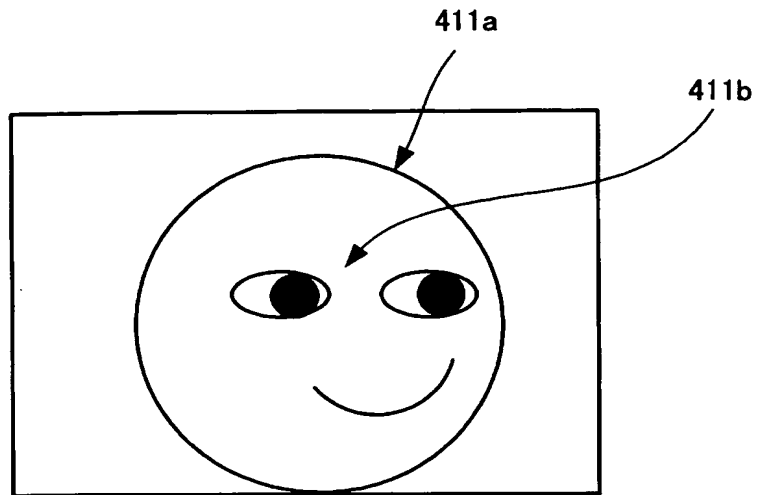
【図 8】



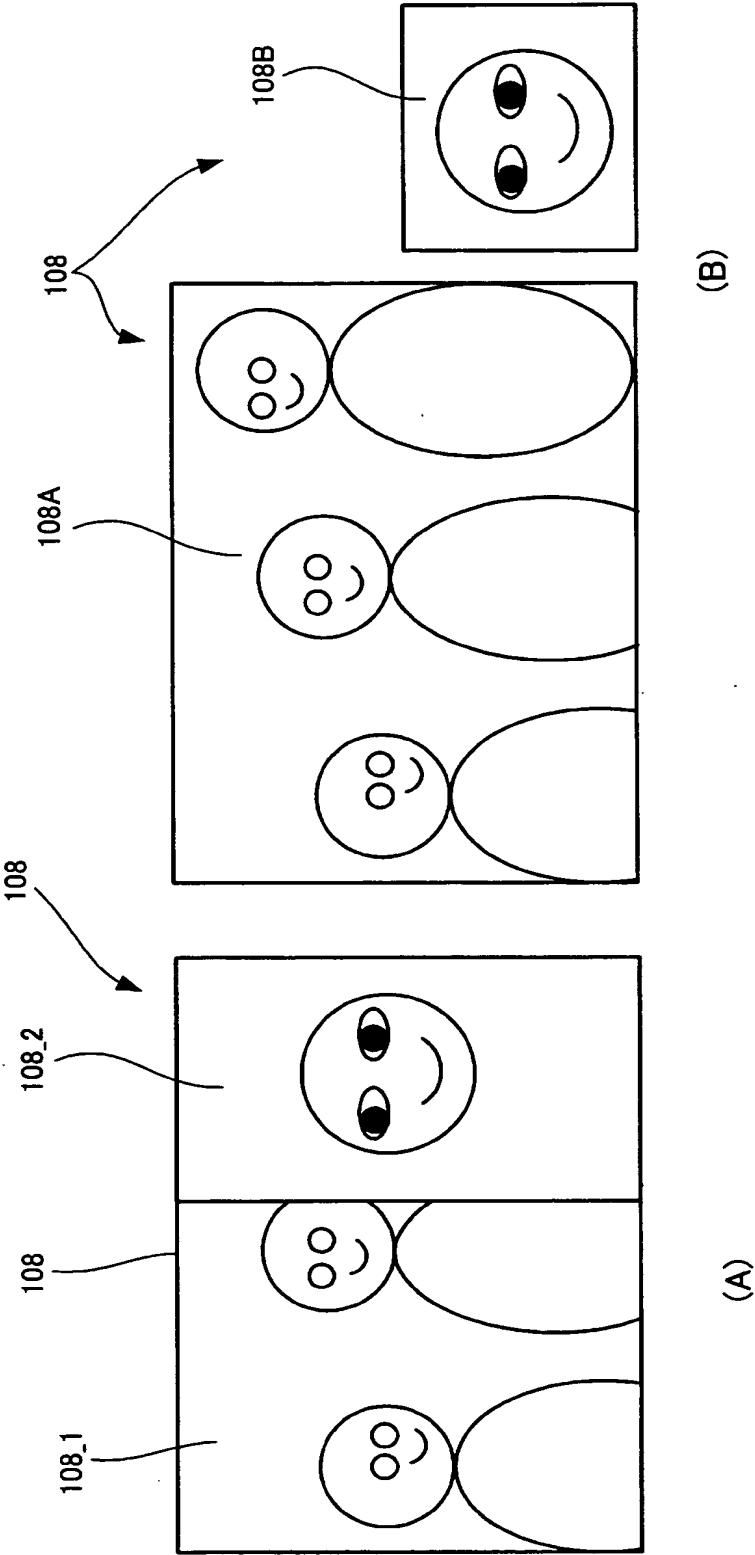
【図 9】



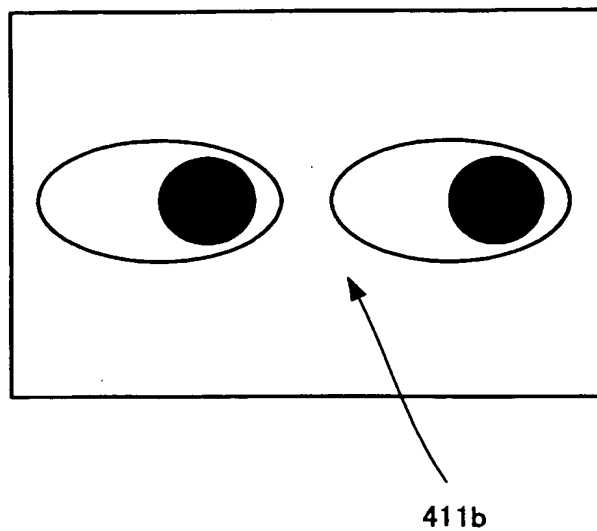
【図 10】



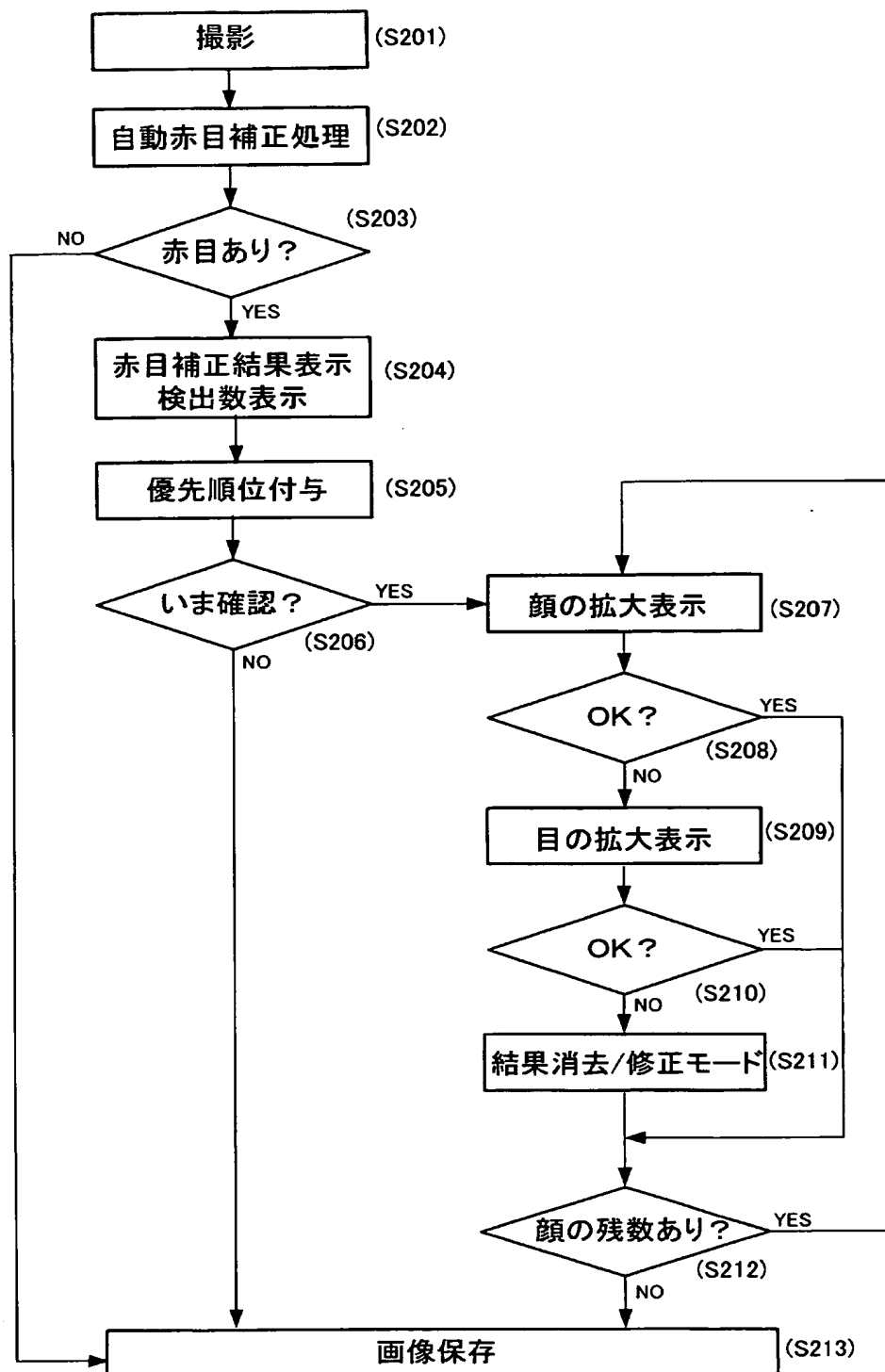
【図 11】



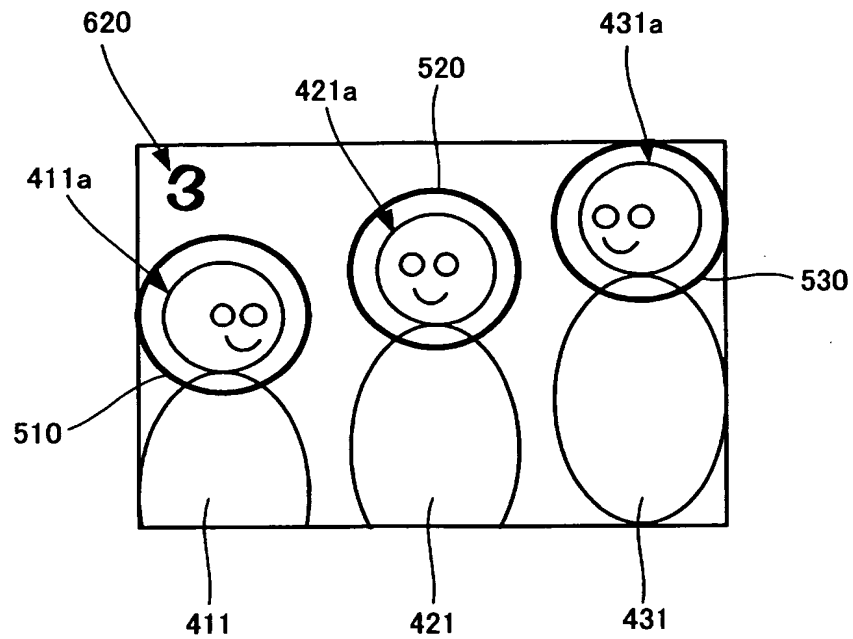
【図 12】



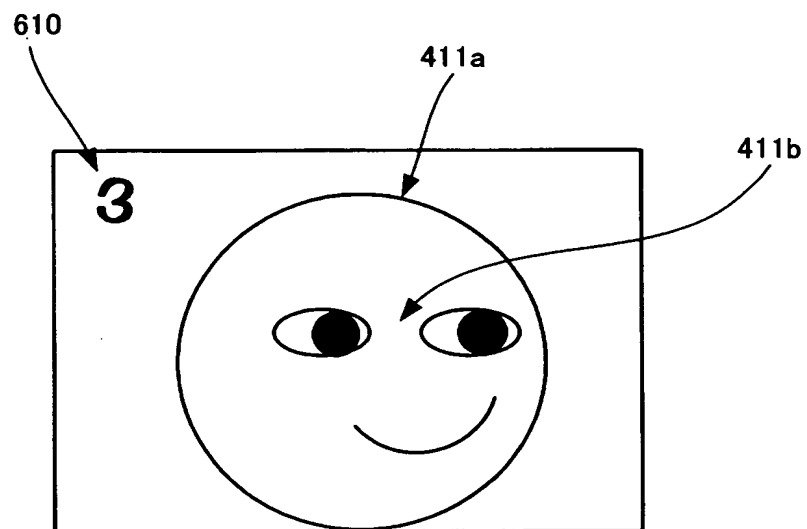
【図 13】



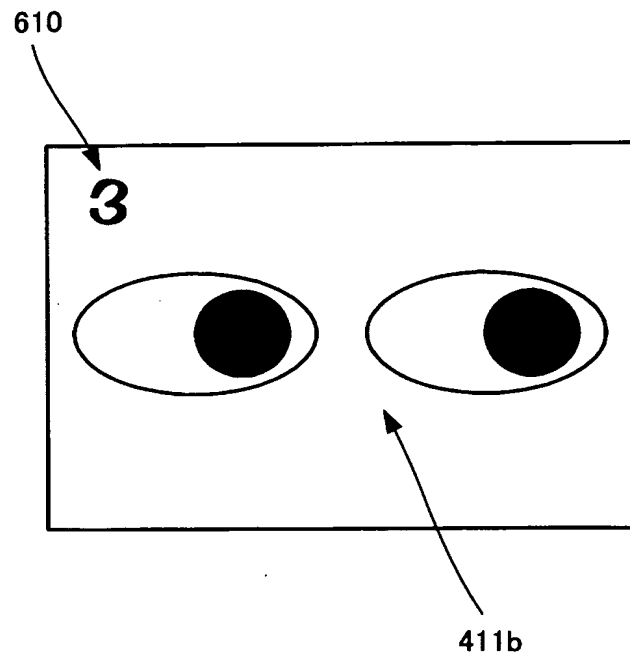
【図 14】



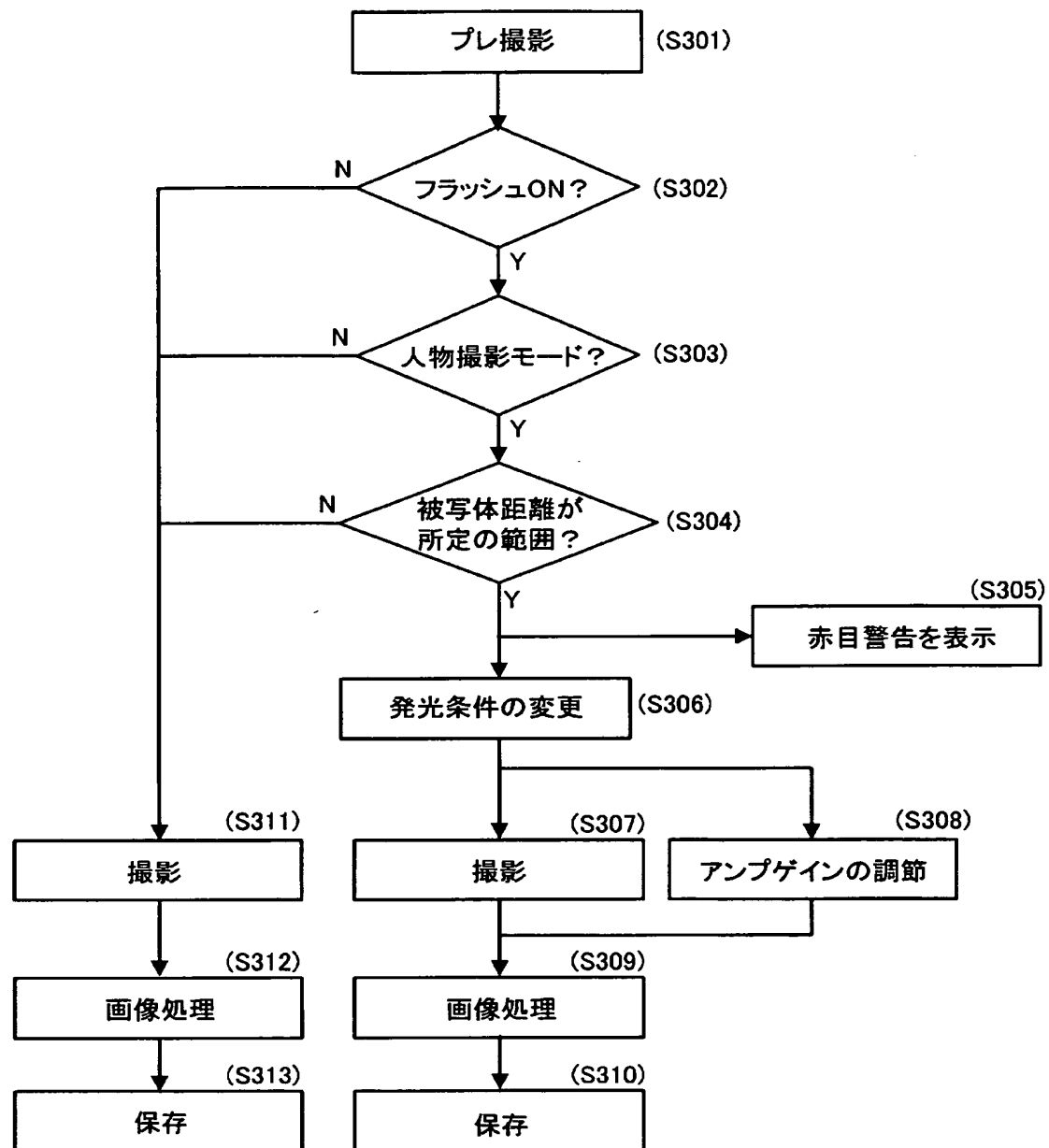
【図 15】



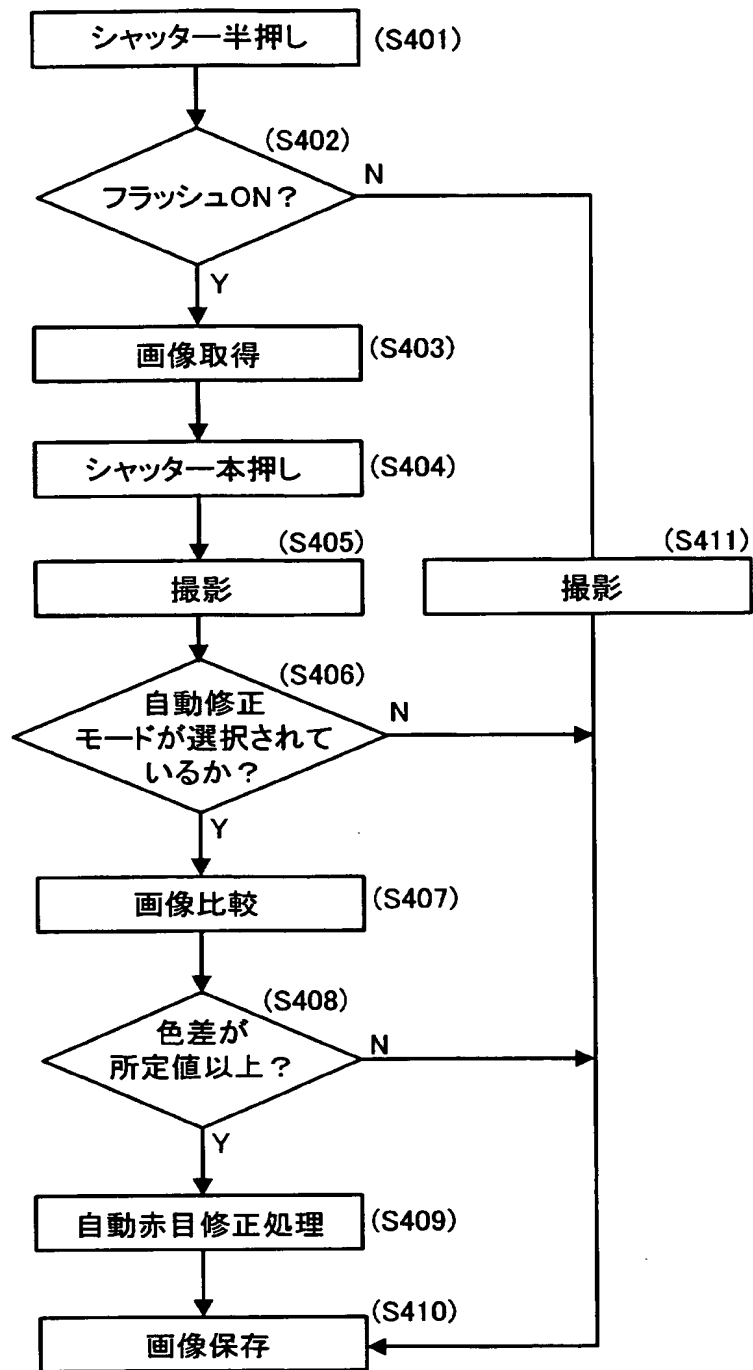
【図 16】



【図 17】



【図 18】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 本発明は、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合を検出し、検出された不具合を修正する画像修正装置および撮像装置に関し、画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合を容易に確認することができる画像修正装置および撮像装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 画像中の赤目部分や金目部分などといった目に関する所定の不具合が検出された箇所数を、その箇所を含む画像とともに表示する。不具合が検出された箇所数を表示することによって、未確認の箇所がいくつあるのかを容易に認識することができ、見落としなどという問題を未然に防止することができる。

【選択図】 図 6

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2003-382516
受付番号	50301870978
書類名	特許願
担当官	第七担当上席 0096
作成日	平成 15 年 11 月 17 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000005201
【住所又は居所】	神奈川県南足柄市中沼 210 番地
【氏名又は名称】	富士写真フイルム株式会社

【代理人】

申請人	
【識別番号】	100094330
【住所又は居所】	東京都港区西新橋三丁目 3 番 3 号 ペリカンビル 4 階 小杉・山田国際特許事務所
【氏名又は名称】	山田 正紀

【選任した代理人】

【識別番号】	100079175
【住所又は居所】	東京都港区西新橋三丁目 3 番 3 号 ペリカンビル 4 階 小杉・山田国際特許事務所
【氏名又は名称】	小杉 佳男

【選任した代理人】

【識別番号】	100109689
【住所又は居所】	東京都港区西新橋 3 丁目 3 番 3 号 ペリカンビル 4 階 小杉・山田国際特許事務所
【氏名又は名称】	三上 結

特願 2 0 0 3 - 3 8 2 5 1 6

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 2 0 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 1 4 日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼 2 1 0 番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社